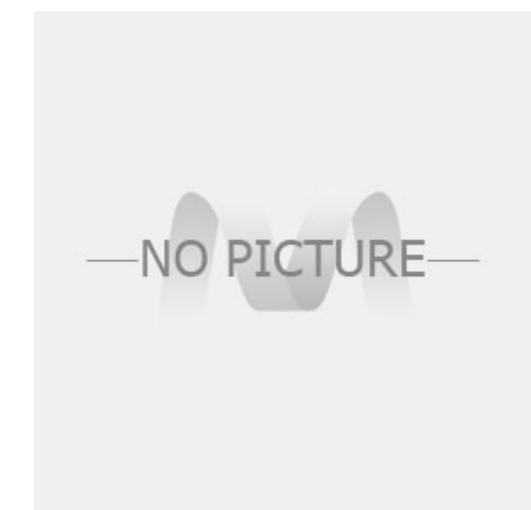


## LM2852XMXA-1.8

Part Number: **LM2852XMXA-1.8**  
 Opis produktu: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP  
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych:

Producent / marka: N/A  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

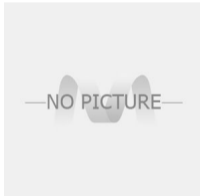
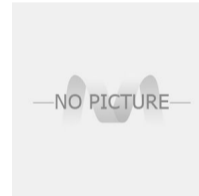
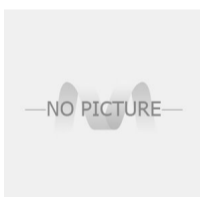
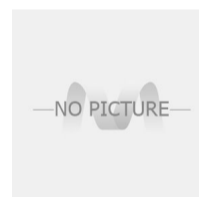
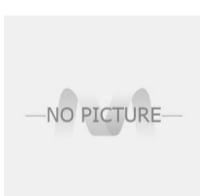
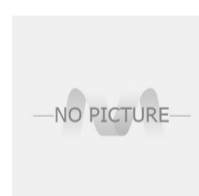
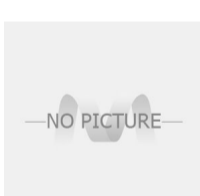
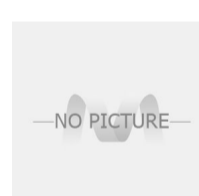
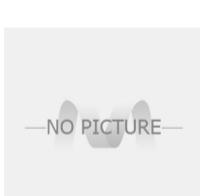
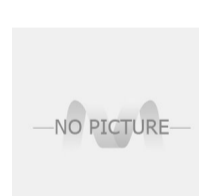
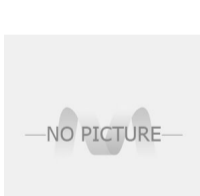
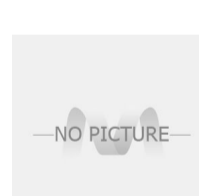


Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	LM2852XMXA-1.8	<b>Producent</b>	N/A
<b>Opis</b>	IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
<b>Arkusze danych</b>			
<b>Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)</b>	1.8V	<b>Napięcie - Wyjście (Max)</b>	-
<b>Napięcie - Wejście (Min)</b>	2.85V	<b>Napięcie - wejściowa (maks)</b>	5.5V
<b>topologia</b>	Buck	<b>synchroniczny prostownik</b>	Yes
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	14-HTSSOP	<b>Seria</b>	SIMPLE SWITCHER®
<b>Opakowania</b>	Tube	<b>Package / Case</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Typ wyjścia</b>	Fixed	<b>Konfiguracja wyjściowa</b>	Positive
<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Liczba wyjść</b>	1
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkcjonować</b>	Step-Down
<b>Częstotliwość - Przełączanie</b>	1.5MHz	<b>szczegółowy opis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.8V 1 Output 2A 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Obecny - Wyjście</b>	2A	<b>Podstawowy numer części</b>	LM2852

### Produkty powiązane

 <p><b>LM2852XMXA-2.5</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2852XMXA-1.2</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2852XMXA-1.0/NOPB</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2852XMXA-3.0/NOPB</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 3V 2A SYNC 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2852XMXA-2.5/NOPB</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2852XMXA-3.3</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2852XMXA-1.2/NOPB</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2852XMXA-1.0</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2852XMXA-3.0</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 3V 2A SYNC 14-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2852XMXA-1.8/NOPB</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LM2852XMXA-1.5</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LM2852XMXA-1.5/NOPB</b>                  Producent: N/A                  Opis: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

- LM2852XMXA-1.8
- Cena LM2852XMXA-1.8
- Arkusze danych LM2852XMXA-1.8 PDF
- Akcja LM2852XMXA-1.8
- LM2852XMXA-1.8
- Dystrybutor LM2852XMXA-1.8
- Zdjęcia LM2852XMXA-1.8
- Arkusze danych do pobrania LM2852XMXA-1.8
- Kup LM2852XMXA-1.8
- Dostawca
- Dostawca LM2852XMXA-1.8
- Obraz LM2852XMXA-1.8
- Arkusze danych LM2852XMXA-1.8
- Kup LM2852XMXA-1.8
- Dystrybutor