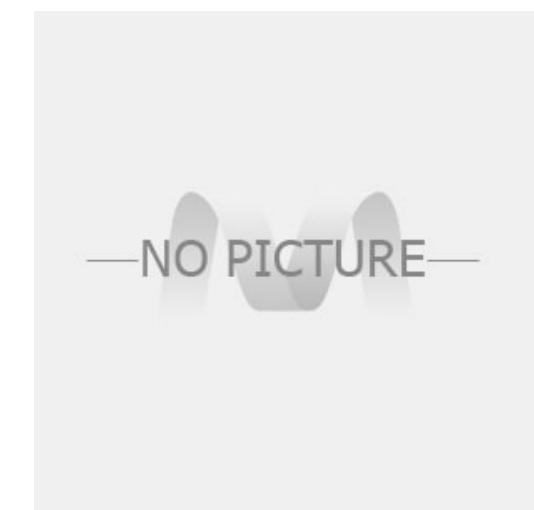


## TPS54356PWP

Part Number: **TPS54356PWP**  
 Opis produktu: IC REG BCK 3.3V 3A SYNC 16HTSSOP  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych:

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

 **PRZEŚLIJ ZAPYTANIE** >


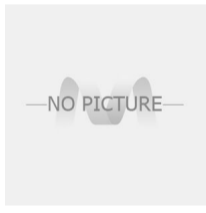
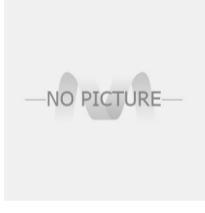
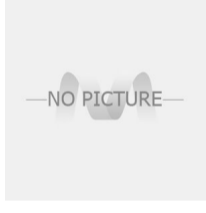
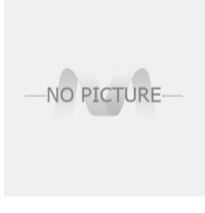
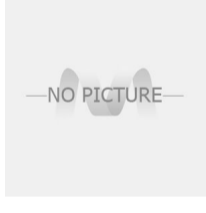
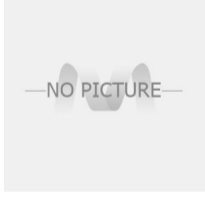
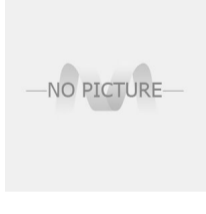
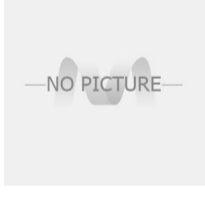
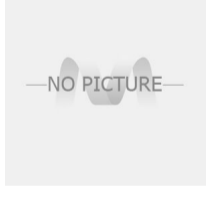
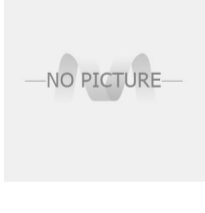
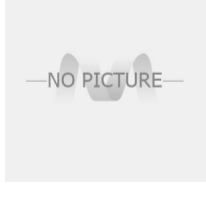


Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	TPS54356PWP	<b>Producent</b>	N/A
<b>Opis</b>	IC REG BCK 3.3V 3A SYNC 16HTSSOP	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>			
<b>Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)</b>	3.3V	<b>Napięcie - Wyjście (Max)</b>	-
<b>Napięcie - Wejście (Min)</b>	4.5V	<b>Napięcie - wejściowa (maks)</b>	20V
<b>topologia</b>	Buck	<b>synchroniczny prostownik</b>	Yes
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	16-HTSSOP	<b>Seria</b>	SWIFT™
<b>Opakowania</b>	Tube	<b>Package / Case</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Typ wyjścia</b>	Fixed	<b>Konfiguracja wyjściowa</b>	Positive
<b>Inne nazwy</b>	296-17073	<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Liczba wyjść</b>	1	<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount
<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	8 Weeks
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkcjonować</b>	Step-Down
<b>Częstotliwość - Przełączanie</b>	250kHz, 500kHz	<b>szczegółowy opis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 3A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Obecny - Wyjście</b>	3A	<b>Podstawowy numer części</b>	TPS54356

### Produkty powiązane

 <p><b>TPS54354PWPRG4</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 1.8V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS54356MPWPREP</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 3.3V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS54355PWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 2.5V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS54356PWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 3.3V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS54356EVM-058</b>                  Producenci: N/A                  Opis: EVAL MODULE FOR TPS54356-058</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS54357PWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS54356PWPRG4</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 3.3V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS54357PWP</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS54355PWPG4</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 2.5V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS54356PWPG4</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 3.3V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TPS54355PWP</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BCK 2.5V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TPS54357PWPG4</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC REG BUCK 5V 3A SYNC 16HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

TPS54356PWP	Dystrybutor TPS54356PWP	Dostawca TPS54356PWP
Cena TPS54356PWP	Zdjęcia TPS54356PWP	Obraz TPS54356PWP
Arkusze danych TPS54356PWP PDF	Arkusze danych do pobrania TPS54356PWP	Arkusze danych TPS54356PWP
Akcja TPS54356PWP	Kup TPS54356PWP	Kup TPS54356PWP
TPS54356PWP	Dostawca	Dystrybutor