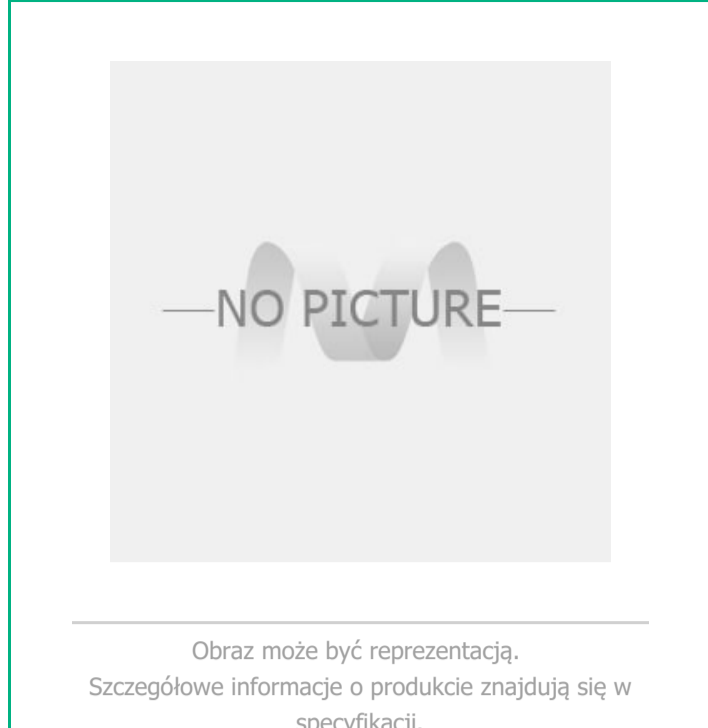


TPS62612YFDR

Part Number: **TPS62612YFDR**
 Opis produktu: IC REG BUCK 1.5V 0.35A 6DSBGA
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych:

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


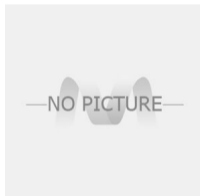
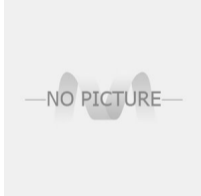
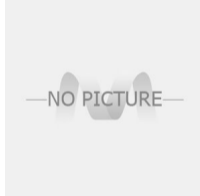

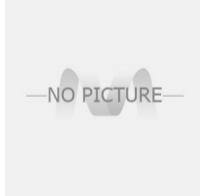
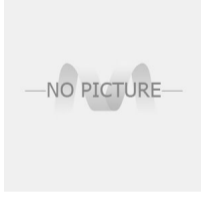
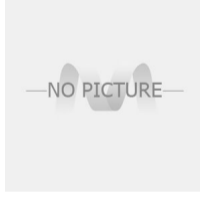
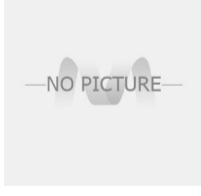
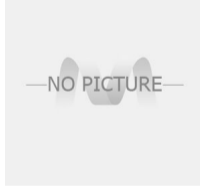
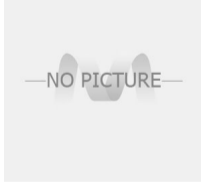
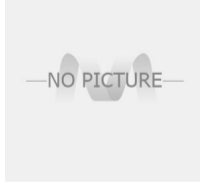
 **PRZEŚLIJ ZAPYTANIE** >



Szczegóły Produktu

Part Number	TPS62612YFDR	Producent	N/A
Opis	IC REG BUCK 1.5V 0.35A 6DSBGA	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych			
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1.5V	Napięcie - Wyjście (Max)	-
Napięcie - Wejście (Min)	2.3V	Napięcie - wejściowa (maks)	5.5V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	Yes
Dostawca urządzeń Pakiet	6-DSBGA (1.30x.93)	Seria	-
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	6-XFBGA, DSBGA
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	20 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Step-Down	Częstotliwość - Przełączanie	6MHz
szczegółowy opis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.5V 1 Output 350mA 6-XFBGA, DSBGA	Obecny - Wyjście	350mA
Podstawowy numer części	TPS62612		

Produkty powiązane

 <p>TPS62590TDRVRQ1 Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS62601YFFT Producenci: N/A Opis: IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS62601YFFR Producenci: N/A Opis: IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS62615EVM-419 Producenci: N/A Opis: EVAL MODULE FOR TPS62615-419</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS62615YFDR Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK 1.2V 0.35A 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS62600YFFR Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK 1.83V 0.5A 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS62616YFDR Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK 2.15V 0.35A 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS62615YFDT Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK 1.2V 0.35A 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS62616YFDT Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK 2.15V 0.35A 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS62600YFFT Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK 1.83V 0.5A 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>TPS62612YFDT Producenci: N/A Opis: IC REG BUCK 1.5V 0.35A 6DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>TPS62601EVM-327 Producenci: N/A Opis: EVALUATION MOD FOR TPS62601-327</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

TPS62612YFDR

Cena TPS62612YFDR

Arkusze danych TPS62612YFDR PDF

Akcja TPS62612YFDR

TPS62612YFDR

Dystrybutor TPS62612YFDR

Zdjęcia TPS62612YFDR

Arkusze danych do pobrania TPS62612YFDR

Kup TPS62612YFDR

Dostawca

Dostawca TPS62612YFDR

Obraz TPS62612YFDR

Arkusze danych TPS62612YFDR

Kup TPS62612YFDR

Dystrybutor