


N/A

TLV4113CDGQG4

Part Number:	TLV4113CDGQG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 10MSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

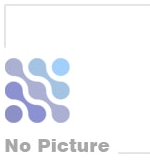

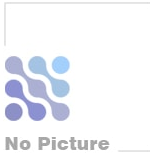
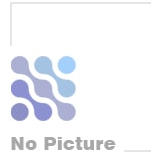
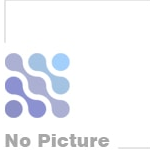
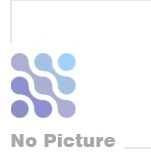
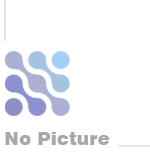
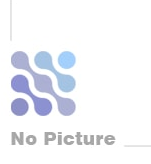
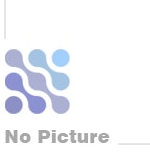
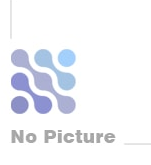
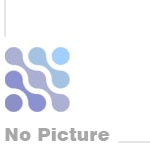
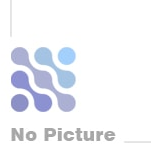
Specyfikacje TLV4113CDGQG4

PART NUMBER	TLV4113CDGQG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 10MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.5 V ~ 6 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	175µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-MSOP-PowerPad
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	1.57 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	2.7MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP-PowerPad
OBECNY - DOSTAWA	700µA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	320mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	0.3pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TLV4113
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

TLV4113CDGQG4	Dystrybutor TLV4113CDGQG4	Dostawca TLV4113CDGQG4
Cena TLV4113CDGQG4	Zdjęcia TLV4113CDGQG4	Obraz TLV4113CDGQG4
Arkusz danych TLV4113CDGQG4 PDF	TLV4113CDGQG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TLV4113CDGQG4
Zdjęcie TLV4113CDGQG4	Kup TLV4113CDGQG4	Kup TLV4113CDGQG4
TLV4113CDGQG4	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>TLV4112IP Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8DIP Na stanie: 63464 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4113IDGQ Producenci: Texas Instruments Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 10MSOP Na stanie: 64380 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4113CDGQR Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 10MSOP Na stanie: 5915 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4113IDGQG4 Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 10MSOP Na stanie: 40992 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4112IDR Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 81423 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4113CDGQRG4 Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 10MSOP Na stanie: 5182 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4113CDGQ Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 10MSOP Na stanie: 5130 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4112TDA1 Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP RRO DIE Na stanie: 27198 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4112IDGNRG4 Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP Na stanie: 81305 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4113IDG4 Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC Na stanie: 57204 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4112TDA2 Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP RRO DIE Na stanie: 5074 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4113ID Producenci: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC Na stanie: 58411 pcs</p> <p>RFQ</p>