

N/A

TLV4111IDGNRG4

Zenbakiaren zenbakia:

TLV4111IDGNRG4

Fabrikatzaileak / Marka:

N/A

Produktuaren Deskribapena

IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP

Fitxak:

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

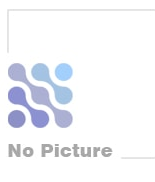
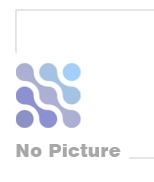


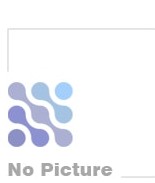
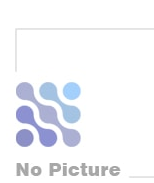


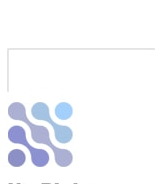
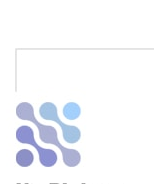

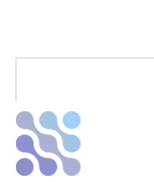
TLV4111IDGNRG4ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	TLV4111IDGNRG4
FABRIKATZAILEA	N/A
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	2.5 V ~ 6 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	175µV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-MSOP-PowerPad
SLEW RATE	1.57 V/µs
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Rail-to-Rail
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	8 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
GAINENKO BANDA ZABALERA PRODUKTUA	2.7MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP-PowerPad
EGUNGO HORNIDURA	700µA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	320mA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	0.3pA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	TLV4111
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	General Purpose

Erlazionatutako etiketak

TLV4111IDGNRG4	TLV4111IDGNRG4 banatzailea	TLV4111IDGNRG4 hornitzailea
TLV4111IDGNRG4 prezioa	TLV4111IDGNRG4 Irudiak	TLV4111IDGNRG4 irudia
TLV4111IDGNRG4 PDF Fitxa	TLV4111IDGNRG4 Deskargatu Fitxa	TLV4111IDGNRG4 Fitxa-orria
TLV4111IDGNRG4 Stock	Erosi TLV4111IDGNRG4	Erosi TLV4111IDGNRG4
TLV4111IDGNRG4	hornitzailea	Banatzailea

Produktu erlazioatuak

 <p>TLV4112CD fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC Stocean: 82398 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4112CDGNG4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP Stocean: 50955 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4111CDGN fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP Stocean: 49923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4112CP fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8DIP Stocean: 73981 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4111IDR fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC Stocean: 89907 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4111IDGN fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP Stocean: 66595 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4111IDGNG4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP Stocean: 49128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4111IDG4 fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC Stocean: 49924 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4112CDGN fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP Stocean: 49459 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4111ID fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC Stocean: 63417 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV4111IDGNR fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8MSOP Stocean: 77279 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV4112ID fabrikatzaileak: N/A deskribapena: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC Stocean: 65204 pcs</p> <p>RFQ</p>