


N/A

## TLV2635IPWR

Part Number:	TLV2635IPWR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC OPAMP GP 9MHZ RRO 16TSSOP
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.

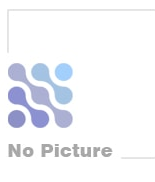
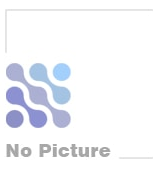

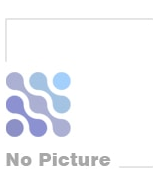
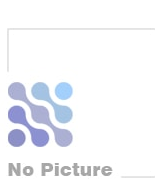
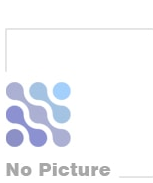


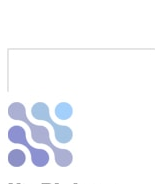



## Specyfikacje TLV2635IPWR

PART NUMBER	TLV2635IPWR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC OPAMP GP 9MHZ RRO 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	250µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	10 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
INNE NAZWY	296-11980-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA OBWODÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	9MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-TSSOP
OBECNY - DOSTAWA	730µA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	28mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	1pA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TLV2635
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

## Powiązane tagi

TLV2635IPWR	Dystrybutor TLV2635IPWR	Dostawca TLV2635IPWR
Cena TLV2635IPWR	Zdjęcia TLV2635IPWR	Obraz TLV2635IPWR
Arkusz danych TLV2635IPWR PDF	TLV2635IPWR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TLV2635IPWR
Zdjęcie TLV2635IPWR	Kup TLV2635IPWR	Kup TLV2635IPWR
TLV2635IPWR	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>TLV2635IDG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC OPAMP GP 9MHZ RRO 16SOIC          Na stanie: 3980 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2634ID</b>          Producent: N/A          Opis: IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC          Na stanie: 60787 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2702IDGK</b>          Producent: N/A          Opis: IC OP AMP P-P COMP MCPWR 8VSSOP          Na stanie: 61412 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2634IDR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14SOIC          Na stanie: 5689 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2702IP</b>          Producent: N/A          Opis: IC OP AMP P-P COMP MCPWR 8-DIP          Na stanie: 63118 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2702IDG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC OP AMP P-P COMP MCPWR 8-SOIC          Na stanie: 42701 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2702ID</b>          Producent: N/A          Opis: IC OP AMP &amp; COMPAR 8-SOIC          Na stanie: 64271 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2634IPWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OPAMP GP 9MHZ RRO 14TSSOP          Na stanie: 97113 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2702IDGKR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OP AMP P-P COMP MCPWR 8VSSOP          Na stanie: 4262 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2702IDGKG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC OP AMP P-P COMP MCPWR 8VSSOP          Na stanie: 36081 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2635ID</b>          Producent: N/A          Opis: IC OPAMP GP 9MHZ RRO 16SOIC          Na stanie: 4677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2635IDR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OPAMP GP 9MHZ RRO 16SOIC          Na stanie: 5433 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>