


N/A

## LMP7300MME/NOPB

Part Number:	LMP7300MME/NOPB
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC AMP PREC COMP W/REF 8VSSOP
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.

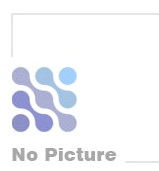
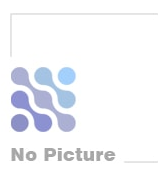
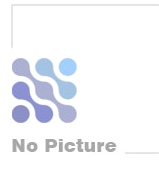
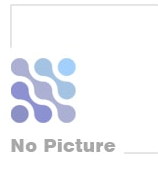
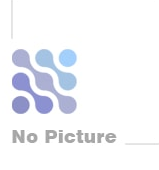
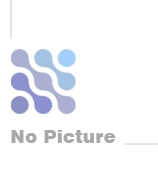
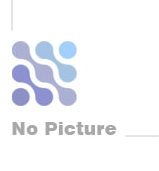
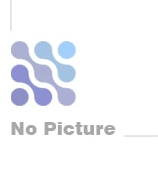
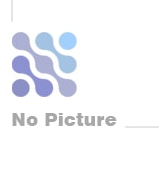
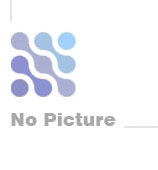
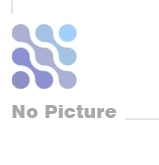
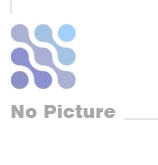
## Specyfikacje LMP7300MME/NOPB

PART NUMBER	LMP7300MME/NOPB
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC AMP PREC COMP W/REF 8VSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET (MAX)	1mV @ 5V
RODZAJ	with Voltage Reference
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-VSSOP
SERIA	LMP®, PowerWise®
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	15µs
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	CMOS, Open-Collector, TTL
INNE NAZWY	LMP7300MME/NOPBDKR LMP7300MMEDKR LMP7300MMEDKR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZA	1mV
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Comparator with Voltage Reference CMOS, Open-Collector, TTL 8-VSSOP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	13µA
OBECNY - WYJŚCIE (TYP)	-
OBECNY - WEJŚCIE DIAGONALNA (MAX)	0.003µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	100dB CMRR, 100dB PSRR
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LMP7300

## Powiązane tagi

LMP7300MME/NOPB	Dystrybutor LMP7300MME/NOPB	Dostawca LMP7300MME/NOPB
Cena LMP7300MME/NOPB	Zdjęcia LMP7300MME/NOPB	Obraz LMP7300MME/NOPB
Arkusz danych LMP7300MME/NOPB PDF	LMP7300MME/NOPB Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LMP7300MME/NOPB
Zdjęcie LMP7300MME/NOPB	Kup LMP7300MME/NOPB	Kup LMP7300MME/NOPB
LMP7300MME/NOPB	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>LMP7701MAX/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 62807 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMP7701MA/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 8SOIC Na stanie: 55060 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMP7312MAX/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC AMP PROGRAM AFE 14-SOIC Na stanie: 22556 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMP2234BMTE/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 130KHZ RRO 14TSSOP Na stanie: 44832 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMP2234BMTX/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 130KHZ RRO 14TSSOP Na stanie: 45073 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMP7312MAEVAL/NOPB</b> Producent: N/A Opis: BOARD EVAL FOR LMP7312 Na stanie: 269 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMP7300MA/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC AMP PREC COMP W/REF 8SOIC Na stanie: 69556 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMP7300MAX/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC COMP/REF PREC ADJ HYST 8-SOIC Na stanie: 76477 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMP2234BMT/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC OPAMP GP 130KHZ RRO 14TSSOP Na stanie: 50539 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMP7300MMX/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC AMP PREC COMP W/REF 8VSSOP Na stanie: 73557 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMP7300MM/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC AMP PREC COMP W/REF 8VSSOP Na stanie: 97916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMP7312MA/NOPB</b> Producent: N/A Opis: IC AMP PROGRAM AFE 14SOIC Na stanie: 18877 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>