


N/A

LM385DR-1-2

Part Number:	LM385DR-1-2
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
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.

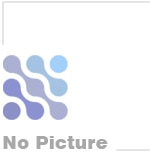

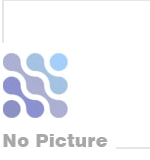
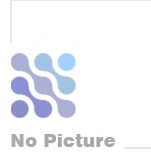
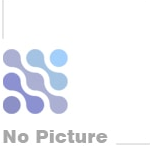
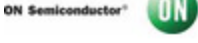

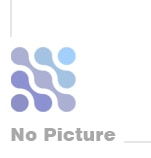
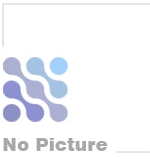

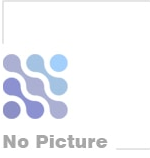
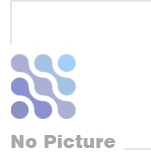
Specyfikacje LM385DR-1-2

PART NUMBER	LM385DR-1-2
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.235V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
TOLERANCJA	±2%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	20ppm/°C Typical
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Shunt
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Fixed
INNE NAZWY	296-26104-2 LM385DR-1-2-ND LM385DR12 LM385DRE4-1-2 LM385DRE4-1-2-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ	60µVrms
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Shunt Voltage Reference IC ±2% 20mA 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	-
OBECNY - WYJŚCIE	20mA
OBECNY - KATODA	15µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LM385

Powiązane tagi

LM385DR-1-2	Dystrybutor LM385DR-1-2	Dostawca LM385DR-1-2
Cena LM385DR-1-2	Zdjęcia LM385DR-1-2	Obraz LM385DR-1-2
Arkusz danych LM385DR-1-2 PDF	LM385DR-1-2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LM385DR-1-2
Zdjęcie LM385DR-1-2	Kup LM385DR-1-2	Kup LM385DR-1-2
LM385DR-1-2	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>LM385LP-2-5 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 Na stanie: 215901 pcs</p> RFQ	 <p>LM385D-2.5 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Na stanie: 75312 pcs</p> RFQ
 <p>LM385D-2-5 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Na stanie: 201090 pcs</p> RFQ	 <p>LM385DR-2-5 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Na stanie: 341343 pcs</p> RFQ
 <p>LM385DRG4-1-2 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Na stanie: 268415 pcs</p> RFQ	 <p>LM385D-2.5R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Na stanie: 120004 pcs</p> RFQ
 <p>LM385D-2.5G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Na stanie: 216675 pcs</p> RFQ	 <p>LM385LPE3-1-2 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Na stanie: 190471 pcs</p> RFQ
 <p>LM385DG4-1-2 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC Na stanie: 232345 pcs</p> RFQ	 <p>LM385D-2.5R2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Na stanie: 257022 pcs</p> RFQ
 <p>LM385LP-1-2 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 Na stanie: 171646 pcs</p> RFQ	 <p>LM385DRG4-2-5 Producent: N/A Opis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC Na stanie: 295659 pcs</p> RFQ