




Exar Corporation

## SPX385AS-L-1-2

Part Number:	SPX385AS-L-1-2
Producent / marka:	Exar Corporation
Opis produktu	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF SPX385AS-L-1-2.pdf</a>
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 SPX385AS-L-1-2

PART NUMBER	SPX385AS-L-1-2
PRODUCENT	Exar Corporation
OPIS	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF SPX385AS-L-1-2.pdf</a>
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.235V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
TOLERANCJA	±1%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	50ppm/°C
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Shunt
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Fixed
INNE NAZWY	1016-1554-5 SPX385AS-L-1-2-ND SPX385ASL12
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°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)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Shunt Voltage Reference IC ±1% 20mA 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	-
OBECNY - WYJŚCIE	20mA
OBECNY - KATODA	10µA

### Powiązane tagi

<a href="#">Exar Corporation SPX385AS-L-1-2</a>	<a href="#">Dystrybutor SPX385AS-L-1-2</a>	<a href="#">Dostawca SPX385AS-L-1-2</a>
<a href="#">Cena SPX385AS-L-1-2</a>	<a href="#">Zdjęcia SPX385AS-L-1-2</a>	<a href="#">Obraz SPX385AS-L-1-2</a>
<a href="#">Arkusz danych SPX385AS-L-1-2 PDF</a>	<a href="#">SPX385AS-L-1-2 Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych SPX385AS-L-1-2</a>
<a href="#">Zdjęcie SPX385AS-L-1-2</a>	<a href="#">Kup SPX385AS-L-1-2</a>	<a href="#">Kup Exar Corporation SPX385AS-L-1-2</a>
<a href="#">Exar Corporation SPX385AS-L-1-2</a>	<a href="#">Exar Corporation Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Exar Corporation</a>
<a href="#">Exar Corporation SPX385AS-L-1-2</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>SPX3819S-L-5-0/TR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC REG LINEAR 5V 500MA 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPX385AM-L-2-5/TR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPX3940AM3-L-1-8</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPX3940AM3-L-1-8/TR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPX385AM-L-5-0/TR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPX385AS-L-1-2/TR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPX385N-L-2-5</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: MICROPOWER VOLTAGE REFERENCE          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPX3819S-L/TR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPX385AM-L-2-5</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC VOLTAGE REF MICROPWR SOT SO3A          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPX385N-L-2-5/TR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPX385AM-L-5-0</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC VOLTAGE REF MICROPWR SOT SO3A          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPX3940AM3-L-1-8/MTR</b>          Producent: Exar Corporation          Opis: IC REG LINEAR 1A SOT223-3          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>