



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT6658BHMSE-5#PBF

Part Number:	LT6658BHMSE-5#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
Arkusze danych:	1.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf 2.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf 3.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf 4.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf
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 LT6658BHMSE-5#PBF

PART NUMBER	LT6658BHMSE-5#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf 2.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf 3.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf 4.LT6658BHMSE-5#PBF.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	5V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	6V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	7.5 V ~ 36 V
TOLERANCJA	±0.1%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	20ppm/°C
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MSOP
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Series, Dual
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Adjustable (Fixed)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ	2ppm _{rms}
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	2.2ppm _{p-p}
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Series, Dual Voltage Reference IC 6V ±0.1% 16-MSOP
OBECNY - DOSTAWA	3mA
OBECNY - WYJŚCIE	20mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT6658

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658BHMSE-5#PBF	Dystrybutor LT6658BHMSE-5#PBF	Dostawca LT6658BHMSE-5#PBF
Cena LT6658BHMSE-5#PBF	Zdjęcia LT6658BHMSE-5#PBF	Obraz LT6658BHMSE-5#PBF
Arkusze danych LT6658BHMSE-5#PBF PDF	LT6658BHMSE-5#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LT6658BHMSE-5#PBF
Zdjęcie LT6658BHMSE-5#PBF	Kup LT6658BHMSE-5#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658BHMSE-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658BHMSE-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658BHMSE-5#PBF	AD LT6658BHMSE-5#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658BHMSE-5#PBF
Analog Devices Inc. LT6658BHMSE-5#PBF	Analog Devices, Inc. LT6658BHMSE-5#PBF	

Produkty powiązane

<p>LT6658BHMSE-3.3#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6658BHMSE-2.5#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6658BIMSE-1.2#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6658BIMSE-2.5#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP Na stanie: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6658BIMSE-1.8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6658BHMSE-3.3#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6658BHMSE-3#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6658BHMSE-5#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6658BIMSE-1.8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6658BIMSE-1.2#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6658BHMSE-3#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6658BHMSE-2.5#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP Na stanie: 259 pcs</p> <p>RFQ</p>

