
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT6658BIMSE-1.2#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
	Datenblätter: 1.LT6658BIMSE-1.2#PBF.pdf 2.LT6658BIMSE-1.2#PBF.pdf 3.LT6658BIMSE-1.2#PBF.pdf 4.LT6658BIMSE-1.2#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 37 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT6658BIMSE-1.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	37 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series, Dual
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2ppmrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	0.8ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Dual Voltage Reference IC 6V ±0.1% 16-MSOP
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	LT6658

LT6658BIMSE-1.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6658BIMSE-1.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6658BIMSE-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6658BIMSE-1.2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT6658BIMSE-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BIMSE-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BIMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BIMSE-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>
 <p>LT6658BIMSE-1.8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BIMSE-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>	 <p>LT6658BIMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BIMSE-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6658BIMSE-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6658BIMSE-1.2#PBF Datenblatt	LT6658BIMSE-1.2#PBF-Datenblätter	LT6658BIMSE-1.2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6658BIMSE-1.2#PBF Electronic	LT6658BIMSE-1.2#PBF-Komponenten	LT6658BIMSE-1.2#PBF-Verteiler	LT6658BIMSE-1.2#PBF-Bild	LT6658BIMSE-1.2#PBF
LT6658BIMSE-1.2#PBF Preis	LT6658BIMSE-1.2#PBF Hersteller	LT6658BIMSE-1.2#PBF Bild	LT6658BIMSE-1.2#PBF Aktie	LT6658BIMSE-1.2#PBF-Teil
LT6658BIMSE-1.2#PBF Neu	LT6658BIMSE-1.2#PBF Original	LT6658BIMSE-1.2#PBF garantiert	LT6658BIMSE-1.2#PBF RFQ	LT6658BIMSE-1.2#PBF Inventar
				LT6658BIMSE-1.2#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited