
	<h2 style="color: #e67e22;">LT6658AHMSE-1.2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT6658AHMSE-1.2#TRPBF.pdf 2.LT6658AHMSE-1.2#TRPBF.pdf 3.LT6658AHMSE-1.2#TRPBF.pdf 4.LT6658AHMSE-1.2#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


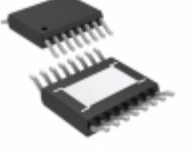






Spezifikationen

Teilenummer	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 36 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Referenztyp	Series, Dual
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2ppmrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	0.8ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Series, Dual Voltage Reference IC 6V ±0.05% 16-MSOP
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	LT6658

LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6658AHMSE-1.2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6658AHMSE-1.2#TRPBF 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 LT6658AHMSE-1.2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6657BHMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP	 LT6658AHMSE-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	 LT6658AHMSE-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP	 LT6658AHMSE-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP
 LT6657BHMS8-5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8MSOP	 LT6658AHMSE-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	 LT6657BHMS8-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8MSOP	 LT6657BHMS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6658AHMSE-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Datenblatt	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF-Datenblätter	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658AHMSE-1.2#TRPBF
LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Electronic	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF-Komponenten	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF-Verteiler	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF-Bild	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF-Teil
LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Aktie	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Inventar	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Preis	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Hersteller	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Bild
LT6658AHMSE-1.2#TRPBF RFQ	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Online bestellen	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Neu	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF Original	LT6658AHMSE-1.2#TRPBF garantiert

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