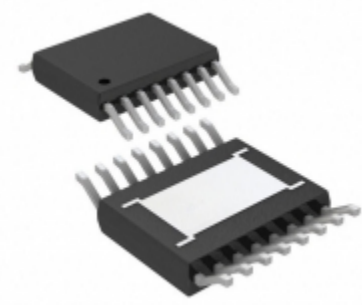


LT6658AIMSE-3.3#PBF	
Teilenummer	LT6658AIMSE-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
Verfügbare Menge	30 pcs in stock
Datenblätter	LT6658AIMSE-3.3#PBF.pdf
LT6658AIMSE-3.3#PBF Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von LT6658AIMSE-3.3#PBF			
Hersteller-Teilenummer	LT6658AIMSE-3.3#PBF	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	30
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V	Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang	5.8 V ~ 36 V	Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C	Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-	Referenztyp	Series, Dual
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	Adjustable (Fixed)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2ppmrms	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.7ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Series, Dual Voltage Reference IC 6V ±0.05% 16-MSOP
Strom - Versorgung	3mA	Strom - Ausgabe	20mA
Basisteilenummer	LT6658		

LT6658AIMSE-3.3#PBF 30 pcs Neu und original auf Lager, LT6658AIMSE-3.3#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LT6658AIMSE-3.3#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LT6658AIMSE-3.3#PBF: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für LT6658AIMSE-3.3#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	LT6658BHMSE-1.2#PBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	LT6658AIMSE-5#PBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	27 pcs
	LT6658AHMSE-3.3#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AIMSE-3#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	4699 pcs
	LT6658BHMSE-1.8#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AIMSE-1.2#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AHMSE-5#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AIMSE-3#PBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	32 pcs
	LT6658BHMSE-1.8#PBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	LT6658AIMSE-1.2#PBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	LT6658BHMSE-1.2#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AIMSE-2.5#PBF	IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	214 pcs
	LT6658BHMSE-3#PBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	250 pcs
	LT6658AIMSE-1.8#PBF	LT6658AIMSE-1.8#PBF LINEAR	LINEAR	65 pcs
	LT6658AIMSE-3.3#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AIMSE-5#TRPBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658BHMSE-2.5#PBF	IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	259 pcs
	LT6658BHMSE-2.5#TRPBF	IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF	IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	LT6658AHMSE-5#PBF	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI	ADI (Analog Devices, Inc.)	185 pcs

LT6658AIMSE-3.3#PBF-Lager	LT6658AIMSE-3.3#PBF Preis	LT6658AIMSE-3.3#PBF-Elektronik	LT6658AIMSE-3.3#PBF-Komponenten
LT6658AIMSE-3.3#PBF Inventar	LT6658AIMSE-3.3#PBF Digikey	Lieferant LT6658AIMSE-3.3#PBF	LT6658AIMSE-3.3#PBF online bestellen
Anfrage LT6658AIMSE-3.3#PBF	LT6658AIMSE-3.3#PBF-Bild	LT6658AIMSE-3.3#PBF Bild	LT6658AIMSE-3.3#PBF PDF
LT6658AIMSE-3.3#PBF Datenblatt	LT6658AIMSE-3.3#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.