

	LT1965EMS8E-3.3#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1965EMS8E-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 1.1A 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT1965EMS8E-3.3#PBF.pdf 2.LT1965EMS8E-3.3#PBF.pdf 3.LT1965EMS8E-3.3#PBF.pdf 4.LT1965EMS8E-3.3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


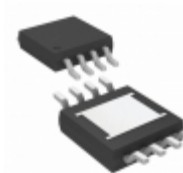


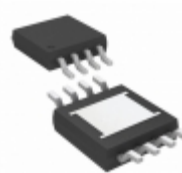
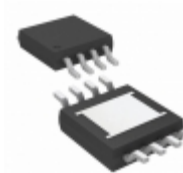
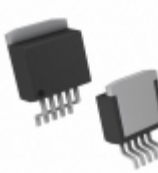
Spezifikationen

Teilenummer	LT1965EMS8E-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 1.1A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.49V @ 1.1A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	20V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	75dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1965EMS8E33PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V
Strom - Versorgung (Max)	40mA
Aktuell - Ruhig (Iq)	1.1mA
Strom - Ausgabe	1.1A
Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	LT1965

LT1965EMS8E-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1965EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1965EMS8E-3.3#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 LT1965EMS8E-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1965EQ#PBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 1.1A 5DDPAK</p>	 <p>LT1965EMS8E-3.3#PBF Linear Technology IC REG LDO 3.3V 1.1A 8MSOP</p>	 <p>LT1965EMS8E-2.5#TRPBF Linear Technology IC REG LDO 2.5V 1.1A 8MSOP</p>	 <p>LT1965EQ LT LT1965EQ LT</p>
 <p>LT1965EMS8E-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 1.1A 8MSOP</p>	 <p>LT1965EMS8E-2.5#PBF Linear Technology IC REG LDO 2.5V 1.1A 8MSOP</p>	 <p>LT1965EMS8E-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 2.5V 1.1A 8MSOP</p>	 <p>LT1965EQ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 1.1A 5DDPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1965EMS8E-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1965EMS8E-3.3#PBF Datenblatt	LT1965EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter	LT1965EMS8E-3.3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1965EMS8E-3.3#PBF Electronic	LT1965EMS8E-3.3#PBF-Komponenten	LT1965EMS8E-3.3#PBF-Verteiler	LT1965EMS8E-3.3#PBF-Bild	LT1965EMS8E-3.3#PBF
LT1965EMS8E-3.3#PBF Preis	LT1965EMS8E-3.3#PBF Hersteller	LT1965EMS8E-3.3#PBF Bild	LT1965EMS8E-3.3#PBF Aktie	LT1965EMS8E-3.3#PBF-Teil
LT1965EMS8E-3.3#PBF Neu	LT1965EMS8E-3.3#PBF Original	LT1965EMS8E-3.3#PBF garantiert	LT1965EMS8E-3.3#PBF RFQ	LT1965EMS8E-3.3#PBF Inventar
				LT1965EMS8E-3.3#PBF Online bestellen

