







	LTC3260MPMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3260MPMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3260MPMSE#PBF.pdf 2.LTC3260MPMSE#PBF.pdf 3.LTC3260MPMSE#PBF.pdf 4.LTC3260MPMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 157 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3260MPMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	157 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	32V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Andere Namen	LTC3260MPMSEPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive and
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC3260

LTC3260MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3260MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3260MPMSE#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 LTC3260MPMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3261EMSE#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP</p>	 <p>LTC3260MPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3261EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP</p>	 <p>LTC3260MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP</p>
 <p>LTC3260IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3260IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3260IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP INV 16MSOP</p>	 <p>LTC3261EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP INV 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3260MPMSE#PBF Datenblatt	LTC3260MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC3260MPMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260MPMSE#PBF
LTC3260MPMSE#PBF Electronic	LTC3260MPMSE#PBF-Komponenten	LTC3260MPMSE#PBF-Verteiler	LTC3260MPMSE#PBF-Bild	LTC3260MPMSE#PBF-Teil
LTC3260MPMSE#PBF Preis	LTC3260MPMSE#PBF Hersteller	LTC3260MPMSE#PBF Bild	LTC3260MPMSE#PBF Aktie	LTC3260MPMSE#PBF Inventar
LTC3260MPMSE#PBF Neu	LTC3260MPMSE#PBF Original	LTC3260MPMSE#PBF garantiert	LTC3260MPMSE#PBF RFQ	LTC3260MPMSE#PBF Online bestellen