


	<h2 style="color: #C00000;">LTC3260EDE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3260EDE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN
Datenblätter:	1.LTC3260EDE#TRPBF.pdf	
	2.LTC3260EDE#TRPBF.pdf	
	3.LTC3260EDE#TRPBF.pdf	
	4.LTC3260EDE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



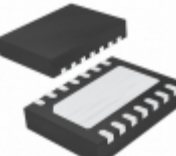


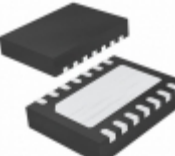


Spezifikationen

Teilenummer	LTC3260EDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Andere Namen	LTC3260EDE#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LTC3260EDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3260EDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3260EDE#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 LTC3260EDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3256MPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP	 LTC3260EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP	 LTC3260EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN	 LTC3260EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP
 LTC3260HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP	 LTC3260EDE#TRPBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN	 LTC3260EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP	 LTC3260EMSE#PBF Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3260EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3260EDE#TRPBF Datenblatt	LTC3260EDE#TRPBF-Datenblätter	LTC3260EDE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3260EDE#TRPBF Electronic	LTC3260EDE#TRPBF-Komponenten	LTC3260EDE#TRPBF-Verteiler	LTC3260EDE#TRPBF-Bild	LTC3260EDE#TRPBF-Teil
LTC3260EDE#TRPBF Preis	LTC3260EDE#TRPBF Hersteller	LTC3260EDE#TRPBF Bild	LTC3260EDE#TRPBF Aktie	LTC3260EDE#TRPBF Inventar
LTC3260EDE#TRPBF Neu	LTC3260EDE#TRPBF Original	LTC3260EDE#TRPBF garantiert	LTC3260EDE#TRPBF RFQ	LTC3260EDE#TRPBF 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