





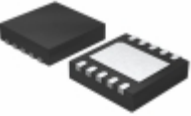



	LTC3411AEMS#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3411AEMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP
	Datenblätter:	 LTC3411AEMS#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3411AEMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3411AEMSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	1.25A
Basisteilenummer	LTC3411

LTC3411AEMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3411AEMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3411AEMS#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 LTC3411AEMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3411AEDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3411AEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3411AEMS LINEAR LTC3411AEMS LINEAR</p>	 <p>LTC3411AIDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>
 <p>LTC3411AEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3411AEMS#PBF Linear Technology IC REG BCK ADJ 1.25A SYNC 10MSOP</p>	 <p>LTC3411AIDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3411AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.25A SYNC 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3411AEMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3411AEMS#PBF Datenblatt	LTC3411AEMS#PBF-Datenblätter	LTC3411AEMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3411AEMS#PBF
LTC3411AEMS#PBF Electronic	LTC3411AEMS#PBF-Komponenten	LTC3411AEMS#PBF-Verteiler	LTC3411AEMS#PBF-Bild	LTC3411AEMS#PBF-Teil
LTC3411AEMS#PBF Preis	LTC3411AEMS#PBF Hersteller	LTC3411AEMS#PBF Bild	LTC3411AEMS#PBF Aktie	LTC3411AEMS#PBF Inventar
LTC3411AEMS#PBF Neu	LTC3411AEMS#PBF Original	LTC3411AEMS#PBF garantiert	LTC3411AEMS#PBF RFQ	LTC3411AEMS#PBF Online bestellen