


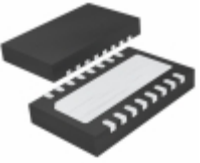

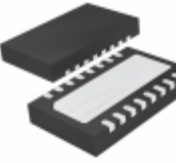
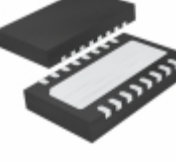
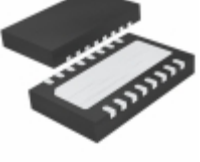
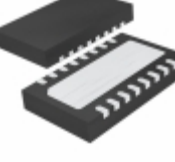

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC3114IFE-1#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3114IFE-1#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS
	Datenblätter: 1.LTC3114IFE-1#PBF.pdf 2.LTC3114IFE-1#PBF.pdf 3.LTC3114IFE-1#PBF.pdf 4.LTC3114IFE-1#PBF.pdf 5.LTC3114IFE-1#PBF.pdf 6.LTC3114IFE-1#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	LTC3114IFE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Eingang (min)	2.2V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LTC3114

LTC3114IFE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3114IFE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3114IFE-1#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 LTC3114IFE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3114IFE-1#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	 LTC3114MPDHC-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	 LTC3114IFE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS	 LTC3114IDHC-1#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN
 LTC3114MPDHC-1#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	 LTC3114IDHC-1#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	 LTC3114IDHC-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16DFN	 LTC3114IFE-1#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 1A SYNC 16TSS

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LTC3114IFE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3114IFE-1#PBF Datenblatt	LTC3114IFE-1#PBF-Datenblätter	LTC3114IFE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3114IFE-1#PBF
LTC3114IFE-1#PBF Electronic	LTC3114IFE-1#PBF-Komponenten	LTC3114IFE-1#PBF-Verteiler	LTC3114IFE-1#PBF-Bild	LTC3114IFE-1#PBF-Teil
LTC3114IFE-1#PBF Preis	LTC3114IFE-1#PBF Hersteller	LTC3114IFE-1#PBF Bild	LTC3114IFE-1#PBF Aktie	LTC3114IFE-1#PBF Inventar
LTC3114IFE-1#PBF Neu	LTC3114IFE-1#PBF Original	LTC3114IFE-1#PBF garantiert	LTC3114IFE-1#PBF RFQ	LTC3114IFE-1#PBF Online bestellen