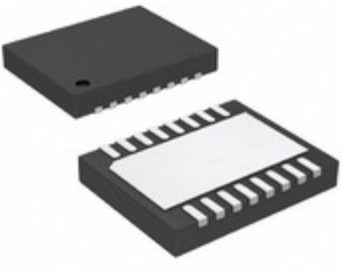


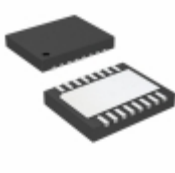
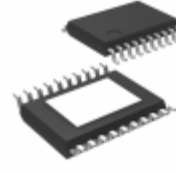
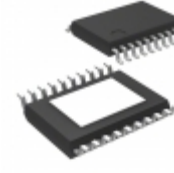

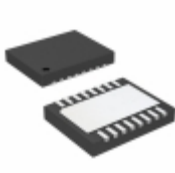
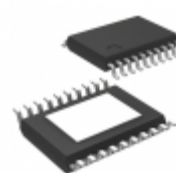
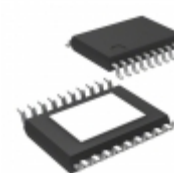
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC3112MPDHD#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3112MPDHD#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC3112MPDHD#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3112MPDHD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	14V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x4)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	750kHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	2.5A
Basisteilenummer	LTC3112

LTC3112MPDHD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3112MPDHD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3112MPDHD#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 LTC3112MPDHD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3112IFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	 LTC3112MPDHD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	 LTC3112IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	 LTC3112IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP
 LTC3112MPDHD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	 LTC3112MPDHD#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN	 LTC3112MPFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP	 LTC3112IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3112MPDHD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3112MPDHD#PBF Datenblatt	LTC3112MPDHD#PBF-Datenblätter	LTC3112MPDHD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3112MPDHD#PBF Electronic	LTC3112MPDHD#PBF-Komponenten	LTC3112MPDHD#PBF-Verteiler	LTC3112MPDHD#PBF-Bild	LTC3112MPDHD#PBF
LTC3112MPDHD#PBF Preis	LTC3112MPDHD#PBF Hersteller	LTC3112MPDHD#PBF Bild	LTC3112MPDHD#PBF Aktie	LTC3112MPDHD#PBF-Teil
LTC3112MPDHD#PBF Neu	LTC3112MPDHD#PBF Original	LTC3112MPDHD#PBF garantiert	LTC3112MPDHD#PBF RFQ	LTC3112MPDHD#PBF Inventar
				LTC3112MPDHD#PBF Online bestellen