
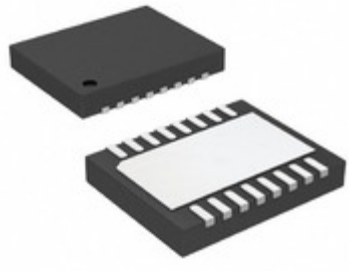
	<p>LTC3112HDHD#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3112HDHD#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3112HDHD#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


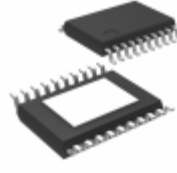
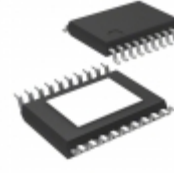


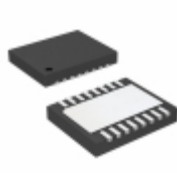

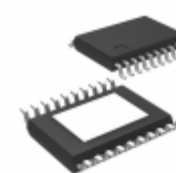
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3112HDHD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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	8 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

LTC3112HDHD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3112HDHD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3112HDHD#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 LTC3112HDHD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3112HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112HFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112HDHD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>
 <p>LTC3112HFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>	 <p>LTC3112HDHD#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112HDHD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16DFN</p>	 <p>LTC3112EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3112HDHD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3112HDHD#TRPBF Datenblatt	LTC3112HDHD#TRPBF-Datenblätter	LTC3112HDHD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3112HDHD#TRPBF Electronic	LTC3112HDHD#TRPBF-Komponenten	LTC3112HDHD#TRPBF-Verteiler	LTC3112HDHD#TRPBF-Bild	LTC3112HDHD#TRPBF-Teil
LTC3112HDHD#TRPBF Preis	LTC3112HDHD#TRPBF Hersteller	LTC3112HDHD#TRPBF Bild	LTC3112HDHD#TRPBF Aktie	LTC3112HDHD#TRPBF Inventar
LTC3112HDHD#TRPBF Neu	LTC3112HDHD#TRPBF Original	LTC3112HDHD#TRPBF garantiert	LTC3112HDHD#TRPBF RFQ	LTC3112HDHD#TRPBF Online bestellen