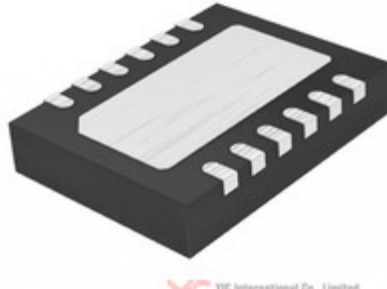
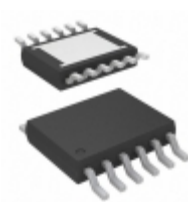

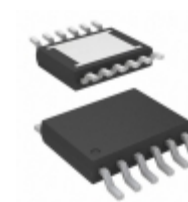


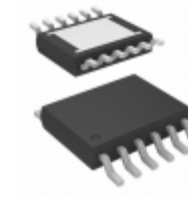
	<h2 style="color: red;">LTC3122IDE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3122IDE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN
Datenblätter:	1.LTC3122IDE#PBF.pdf	
	2.LTC3122IDE#PBF.pdf	
	3.LTC3122IDE#PBF.pdf	
	4.LTC3122IDE#PBF.pdf	
	5.LTC3122IDE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3122IDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.2V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3122IDEPBF
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-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.2V 1
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)
Basisteilenummer	LTC3122

LTC3122IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3122IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3122IDE#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 LTC3122IDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3122IMSE#PBF Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122IDE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN	 LTC3122HMSE#PBF Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
 LTC3122HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122HMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3122IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3122IDE#PBF Datenblatt	LTC3122IDE#PBF-Datenblätter	LTC3122IDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3122IDE#PBF Electronic	LTC3122IDE#PBF-Komponenten	LTC3122IDE#PBF-Verteiler	LTC3122IDE#PBF-Bild	LTC3122IDE#PBF
LTC3122IDE#PBF Preis	LTC3122IDE#PBF Hersteller	LTC3122IDE#PBF Bild	LTC3122IDE#PBF Aktie	LTC3122IDE#PBF-Teil
LTC3122IDE#PBF Neu	LTC3122IDE#PBF Original	LTC3122IDE#PBF garantiert	LTC3122IDE#PBF RFQ	LTC3122IDE#PBF Inventar
				LTC3122IDE#PBF Online bestellen

