

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3122HMSE#PBF

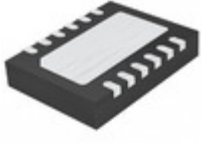


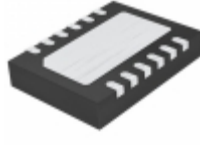
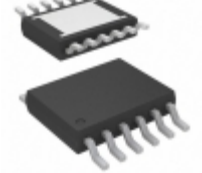


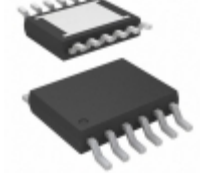
Hersteller-Teilenummer:	LTC3122HMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
Datenblätter:	1.LTC3122HMSE#PBF.pdf 2.LTC3122HMSE#PBF.pdf 3.LTC3122HMSE#PBF.pdf 4.LTC3122HMSE#PBF.pdf 5.LTC3122HMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 193 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3122HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	193 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-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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

LTC3122HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3122HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3122HMSE#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 LTC3122HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3122HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3122HMSE#PBF Datenblatt	LTC3122HMSE#PBF-Datenblätter	LTC3122HMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3122HMSE#PBF Electronic	LTC3122HMSE#PBF-Komponenten	LTC3122HMSE#PBF-Verteiler	LTC3122HMSE#PBF-Bild	LTC3122HMSE#PBF
LTC3122HMSE#PBF Preis	LTC3122HMSE#PBF Hersteller	LTC3122HMSE#PBF Bild	LTC3122HMSE#PBF Aktie	LTC3122HMSE#PBF-Teil
LTC3122HMSE#PBF Neu	LTC3122HMSE#PBF Original	LTC3122HMSE#PBF garantiert	LTC3122HMSE#PBF RFQ	LTC3122HMSE#PBF Inventar
				LTC3122HMSE#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited