



LTC3122IDE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3122IDE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN
Datenblätter:	1.LTC3122IDE#TRPBF.pdf 2.LTC3122IDE#TRPBF.pdf 3.LTC3122IDE#TRPBF.pdf 4.LTC3122IDE#TRPBF.pdf 5.LTC3122IDE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3122IDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.2V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	2.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.2V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3122
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3122IDE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3122IDE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3122IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3122IDE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC3124EDHC#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	 LTC3122IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN	 LTC3122HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP
 LTC3122IMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122IDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN	 LTC3122IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	 LTC3122HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC3112IDHD#PBF	LTC3112IDHD#PBF	LTC3113EDHD	LTC3113EDHD#PBF	LTC3113EDHD#PBF
LTC3113EDHD#TRPBF	LTC3113EDHD#TRPBF	LTC3113IFE#PBF	LTC3113IFE#PBF	LTC3114EDHC-1#PBF
LTC3114EDHC-1#PBF	LTC3114EFE-1#PBF	LTC3114EFE-1#PBF	LTC3114IDHC-1#TRPBF	LTC3114IDHC-1#TRPBF
LTC3114IFE-1#TRPBF	LTC3114IFE-1#TRPBF	LTC3115EFE-1	LTC3115EFE-1#PBF	LTC3115EFE-1#PBF
LTC3115IFE#PBF	LTC3115IFE-1	LTC3122EDE	LTC3122EDE#PBF	LTC3122EDE#PBF
LTC3122IDE#TRPBF	LTC3124EDHC#PBF	LTC3124EDHC#PBF	LTC3124EDHC#TRPBF	LTC3124EDHC#TRPBF
LTC3124EFE#PBF	LTC3124EFE#PBF	LTC3124EFE#TRPBF	LTC3124EFE#TRPBF	LTC3124IFE#TRPBF
LTC3124IFE#TRPBF	LTC3125EDCB#TRPBF	LTC3125EDCB#TRPBF	LTC3125IDCB#TRPBF	LTC3127EDD
LTC3127EDD#PBF	LTC3127EDD#PBF	LTC3127EDD#TRPBF	LTC3127EDD#TRPBF	LTC3128EUF#PBF
LTC3128EUF#PBF	LTC3129EUD#PBF	LTC3129EUD#PBF	LTC3129IUD-1#PBF	LTC3129IUD-1#PBF

