




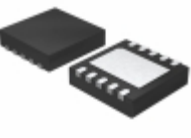
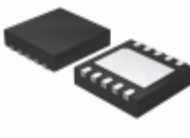

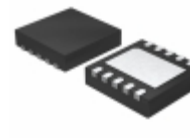
	<h2 style="color: #e67e22;">LT8362EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8362EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CONV DC/DC BOOST 2A 16 MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT8362EMSE#TRPBF.pdf 2.LT8362EMSE#TRPBF.pdf 3.LT8362EMSE#TRPBF.pdf 4.LT8362EMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT8362EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONV DC/DC BOOST 2A 16 MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	60V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.8V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	-
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed 1
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	LT8362

LT8362EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8362EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8362EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT8362EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT8362HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP	 LT8362HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP	 LT8362EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP	 LT8361IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/INVERTING CON
 LT8362EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN	 LT8362HDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN	 LT8361IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW IQ BOOST/SEPIC/INVERTING CON	 LT8362IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8362EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8362EMSE#TRPBF Datenblatt	LT8362EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT8362EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8362EMSE#TRPBF Electronic	LT8362EMSE#TRPBF-Komponenten	LT8362EMSE#TRPBF-Verteiler	LT8362EMSE#TRPBF-Bild	LT8362EMSE#TRPBF-Teil
LT8362EMSE#TRPBF Preis	LT8362EMSE#TRPBF Hersteller	LT8362EMSE#TRPBF Bild	LT8362EMSE#TRPBF Aktie	LT8362EMSE#TRPBF Inventar
LT8362EMSE#TRPBF Neu	LT8362EMSE#TRPBF Original	LT8362EMSE#TRPBF garantiert	LT8362EMSE#TRPBF RFQ	LT8362EMSE#TRPBF 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