









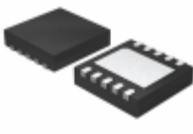

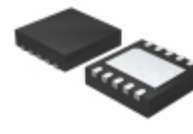
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LT8362EMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT8362EMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT8362EMSE#PBF.pdf  2.LT8362EMSE#PBF.pdf  3.LT8362EMSE#PBF.pdf  4.LT8362EMSE#PBF.pdf <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 457 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT8362EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	457 pcs 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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8362EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8362EMSE#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 LT8362EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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