
	<h2 style="color: #e67e22;">LT8362HMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8362HMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT8362HMSE#PBF.pdf 2.LT8362HMSE#PBF.pdf 3.LT8362HMSE#PBF.pdf 4.LT8362HMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, 275 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT8362HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	275 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 ~ 150°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

LT8362HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8362HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8362HMSE#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 LT8362HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT8362IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN	 LT8362IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP	 LT8362EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN	 LT8362EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP
 LT8362EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP	 LT8362HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP	 LT8362IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 10DFN	 LT8362IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONV DC/DC BOOST 2A 16MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8362HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8362HMSE#PBF Datenblatt	LT8362HMSE#PBF-Datenblätter	LT8362HMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8362HMSE#PBF Electronic	LT8362HMSE#PBF-Komponenten	LT8362HMSE#PBF-Verteiler	LT8362HMSE#PBF-Bild	LT8362HMSE#PBF
LT8362HMSE#PBF Preis	LT8362HMSE#PBF Hersteller	LT8362HMSE#PBF Bild	LT8362HMSE#PBF Aktie	LT8362HMSE#PBF-Teil
LT8362HMSE#PBF Neu	LT8362HMSE#PBF Original	LT8362HMSE#PBF garantiert	LT8362HMSE#PBF RFQ	LT8362HMSE#PBF Inventar
				LT8362HMSE#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