









	<h2>LTC3423EMS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3423EMS</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3423EMS.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16 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	LTC3423EMS
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	16 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.5V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	Up to 3MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.5V 1
Strom - Ausgabe	1A (Switch)
Basisteilenummer	LTC3423

LTC3423EMS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3423EMS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3423EMS 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 LTC3423EMS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3422EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3423EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP</p>	 <p>LTC3423EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP</p>	 <p>LTC3422EDD LINEAR LTC3422EDD LINEAR</p>
 <p>LTC3422EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 10DFN</p>	 <p>LTC3423EMS Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP</p>	 <p>LTC3423EMS#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP</p>	 <p>LTC3423EMS#TR LINEAR LTC3423EMS#TR LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3423EMS ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3423EMS Datenblatt	LTC3423EMS-Datenblätter	LTC3423EMS PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3423EMS
LTC3423EMS Electronic	LTC3423EMS-Komponenten	LTC3423EMS-Verteiler	LTC3423EMS-Bild	LTC3423EMS-Teil
LTC3423EMS Preis	LTC3423EMS Hersteller	LTC3423EMS Bild	LTC3423EMS Aktie	LTC3423EMS Inventar
LTC3423EMS Neu	LTC3423EMS Original	LTC3423EMS garantiert	LTC3423EMS RFQ	LTC3423EMS 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