
	<h2>LTC3423EMS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3423EMS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3423EMS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






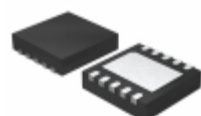


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3423EMS</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	Up to 3MHz
Strom - Ausgabe	1A (Switch)

LTC3423EMS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3423EMS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3423EMS Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3423EMS Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3423EMS Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3423EMS-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3423EMS PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC3423EMS</a>
<a href="#">LTC3423EMS Electronic</a>	<a href="#">LTC3423EMS-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3423EMS-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3423EMS-Bild</a>	<a href="#">LTC3423EMS-Teil</a>
<a href="#">LTC3423EMS Preis</a>	<a href="#">LTC3423EMS Hersteller</a>	<a href="#">LTC3423EMS Bild</a>	<a href="#">LTC3423EMS Aktie</a>	<a href="#">LTC3423EMS Inventar</a>
<a href="#">LTC3423EMS Neu</a>	<a href="#">LTC3423EMS Original</a>	<a href="#">LTC3423EMS garantiert</a>	<a href="#">LTC3423EMS RFQ</a>	<a href="#">LTC3423EMS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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