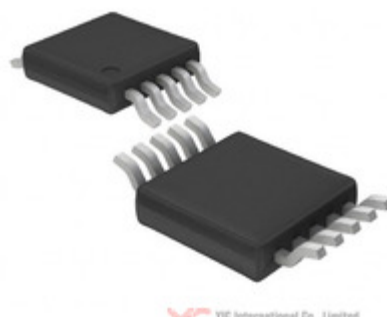


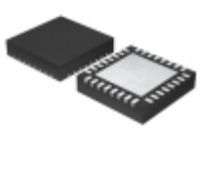
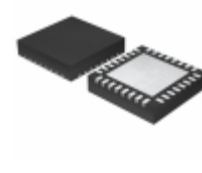
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3424EMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3424EMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP
	Datenblätter:	 LTC3424EMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 87 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3424EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	87 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	Tape & Reel (TR)
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	Up to 3MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.5V 1
Strom - Ausgabe	2A (Switch)
Basisteilenummer	LTC3424

LTC3424EMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3424EMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3424EMS#TRPBF 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 LTC3424EMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LTC3424EMS#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LTC3425EUH#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 5A SYNC 32QFN</p>	 <p>LTC3424EMS LINEAR LINEAR MSOP-10</p>	 <p>LTC3425EUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 5A SYNC 32QFN</p>
 <p>LTC3425EUH#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 5A SYNC 32QFN</p>	 <p>LTC3424EMS#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP</p>	 <p>LTC3425EUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 5A SYNC 32QFN</p>	 <p>LTC3424EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3424EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3424EMS#TRPBF Datenblatt	LTC3424EMS#TRPBF-Datenblätter	LTC3424EMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3424EMS#TRPBF
LTC3424EMS#TRPBF Electronic	LTC3424EMS#TRPBF-Komponenten	LTC3424EMS#TRPBF-Verteiler	LTC3424EMS#TRPBF-Bild	LTC3424EMS#TRPBF-Teil
LTC3424EMS#TRPBF Preis	LTC3424EMS#TRPBF Hersteller	LTC3424EMS#TRPBF Bild	LTC3424EMS#TRPBF Aktie	LTC3424EMS#TRPBF Inventar
LTC3424EMS#TRPBF Neu	LTC3424EMS#TRPBF Original	LTC3424EMS#TRPBF garantiert	LTC3424EMS#TRPBF RFQ	LTC3424EMS#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