


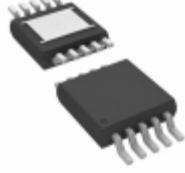

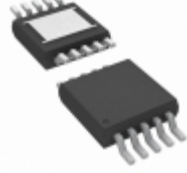




	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1310EMSE#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1310EMSE#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 530 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1310EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	530 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Eingang (min)	2.8V
Spannung - Eingang (Max)	18V
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) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	10kHz ~ 4.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.8V 1
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1310

LT1310EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1310EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1310EMSE#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 LT1310EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1310EMSE LINEAR LT1310EMSE LINEAR</p>	 <p>LT1310EMSE#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p>LT1312CS8 Linear Technology IC DRV/REG PCMCIA VPP SINGL8SOIC</p>	 <p>LT1310EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>
 <p>LT130A SHARP LT130A SHARP</p>	 <p>LT1310EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p>LT1308IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1313CS LINEAR LT1313CS LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1310EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1310EMSE#TRPBF Datenblatt	LT1310EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT1310EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1310EMSE#TRPBF Electronic	LT1310EMSE#TRPBF-Komponenten	LT1310EMSE#TRPBF-Verteiler	LT1310EMSE#TRPBF-Bild	LT1310EMSE#TRPBF
LT1310EMSE#TRPBF Preis	LT1310EMSE#TRPBF Hersteller	LT1310EMSE#TRPBF Bild	LT1310EMSE#TRPBF Aktie	LT1310EMSE#TRPBF-Teil
LT1310EMSE#TRPBF Neu	LT1310EMSE#TRPBF Original	LT1310EMSE#TRPBF garantiert	LT1310EMSE#TRPBF RFQ	LT1310EMSE#TRPBF Inventar
				LT1310EMSE#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