








 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<p><b>LT3992EFE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3992EFE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGULATOR</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>
 <small>Not Actual Photo</small> <b>YIC International Co., Limited.</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3992EFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	57V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	110kHz ~ 2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2
Strom - Ausgabe	3A

LT3992EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3992EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3992EFE 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 LT3992EFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3992EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL 38-TSSOP</p>	 <p><b>LT3991IMSE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3991IMSE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3992EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL 38-TSSOP</p>
 <p><b>LT3992EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL 38-TSSOP</p>	 <p><b>LT3991IMSE-5</b> LINEAR LINEAR MSOP10</p>	 <p><b>LT3991IMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3991IMSE-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3992EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3992EFE Datenblatt	LT3992EFE-Datenblätter	LT3992EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3992EFE
LT3992EFE Electronic	LT3992EFE-Komponenten	LT3992EFE-Verteiler	LT3992EFE-Bild	LT3992EFE-Teil
LT3992EFE Preis	LT3992EFE Hersteller	LT3992EFE Bild	LT3992EFE Aktie	LT3992EFE Inventar
LT3992EFE Neu	LT3992EFE Original	LT3992EFE garantiert	LT3992EFE RFQ	LT3992EFE 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