
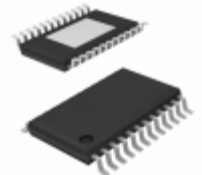

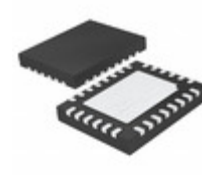
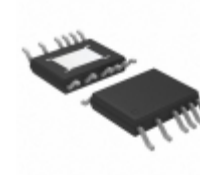




	<p>LTC7149EFE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC7149EFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7149EFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0V
Spannung - Ausgabe (max)	-28V
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable 0V 1
Strom - Ausgabe	4A

LTC7149EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7149EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7149EFE 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 LTC7149EFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC7149EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP</p>	 <p>LTC7138MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7149EUFD#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 4A 28QFN</p>	 <p>LTC7138MPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>
 <p>LTC7138MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7149EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP</p>	 <p>LTC7138MPMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP</p>	 <p>LTC7149EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7149EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7149EFE Datenblatt	LTC7149EFE-Datenblätter	LTC7149EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7149EFE Electronic	LTC7149EFE-Komponenten	LTC7149EFE-Verteiler	LTC7149EFE-Bild	LTC7149EFE
LTC7149EFE Preis	LTC7149EFE Hersteller	LTC7149EFE Bild	LTC7149EFE Aktie	LTC7149EFE-Teil
LTC7149EFE Neu	LTC7149EFE Original	LTC7149EFE garantiert	LTC7149EFE RFQ	LTC7149EFE Inventar
				LTC7149EFE 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