


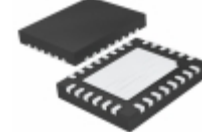



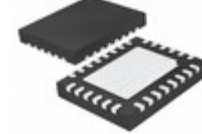

	<p><b>LTC7149EFE#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC7149EFE#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC7149EFE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">LTC7149EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	4A

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7149EFE#PBF Linear Technology / LTC7149EFE#PBF Datenblatt	LTC7149EFE#PBF-Datenblätter	LTC7149EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC7149EFE#PBF
LTC7149EFE#PBF Electronic	LTC7149EFE#PBF-Komponenten	LTC7149EFE#PBF-Verteiler	LTC7149EFE#PBF-Bild
LTC7149EFE#PBF Preis	LTC7149EFE#PBF Hersteller	LTC7149EFE#PBF Bild	LTC7149EFE#PBF Aktie
LTC7149EFE#PBF Neu	LTC7149EFE#PBF Original	LTC7149EFE#PBF garantiert	LTC7149EFE#PBF RFQ
			LTC7149EFE#PBF Inventar
			LTC7149EFE#PBF Online bestellen

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