

	<h2 style="color: red;">LTC3814IFE-5#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3814IFE-5#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP
Datenblätter:	 LTC3814IFE-5#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 65 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


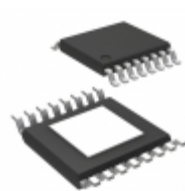

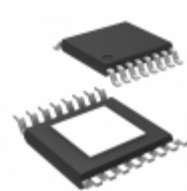
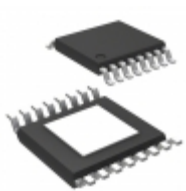
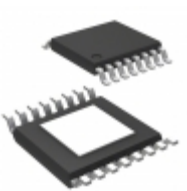
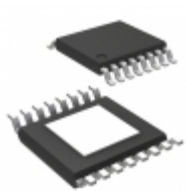

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3814IFE-5#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	65 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.35 V ~ 14 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3814IFE-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3814IFE-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3814IFE-5#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 LTC3814IFE-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3814NFS-5 LINEAR LTC3814NFS-5 LINEAR</p>	 <p>LTC3814EFE-5#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3815EUFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3814EFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>
 <p>LTC3814IFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814IFE-5#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814IFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>	 <p>LTC3814EFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3814IFE-5#PBF Linear Technology	LTC3814IFE-5#PBF Datenblatt	LTC3814IFE-5#PBF-Datenblätter	LTC3814IFE-5#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3814IFE-5#PBF / Analog Devices				LTC3814IFE-5#PBF
LTC3814IFE-5#PBF Electronic	LTC3814IFE-5#PBF-Komponenten	LTC3814IFE-5#PBF-Verteiler	LTC3814IFE-5#PBF-Bild	LTC3814IFE-5#PBF-Teil
LTC3814IFE-5#PBF Preis	LTC3814IFE-5#PBF Hersteller	LTC3814IFE-5#PBF Bild	LTC3814IFE-5#PBF Aktie	LTC3814IFE-5#PBF Inventar
LTC3814IFE-5#PBF Neu	LTC3814IFE-5#PBF Original	LTC3814IFE-5#PBF garantiert	LTC3814IFE-5#PBF RFQ	LTC3814IFE-5#PBF 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