









	<h2 style="color: red;">LT1680CN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1680CN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BST/FWRD CONV 16DIP
Datenblätter:	 LT1680CN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 346 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	LT1680CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BST/FWRD CONV 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	346 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9 V ~ 60 V
Topologie	Boost, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1680CNPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	90%
detaillierte Beschreibung	Boost, Forward Converter Regulator Positive Output
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT1680

LT1680CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1680CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1680CN#PBF 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 LT1680CN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1680CSW#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BST/FWRD CONV 16SOIC</p>	 <p>LT1680CN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BST/FWRD CONV 16DIP</p>	 <p>LT1680CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BST/FWRD CONV 16SOIC</p>	 <p>LT1679IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>
 <p>LT1679IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1680CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BST/FWRD CONV 16SOIC</p>	 <p>LT1679IS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1679IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1680CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1680CN#PBF Datenblatt	LT1680CN#PBF-Datenblätter	LT1680CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1680CN#PBF
LT1680CN#PBF Electronic	LT1680CN#PBF-Komponenten	LT1680CN#PBF-Verteiler	LT1680CN#PBF-Bild	LT1680CN#PBF-Teil
LT1680CN#PBF Preis	LT1680CN#PBF Hersteller	LT1680CN#PBF Bild	LT1680CN#PBF Aktie	LT1680CN#PBF Inventar
LT1680CN#PBF Neu	LT1680CN#PBF Original	LT1680CN#PBF garantiert	LT1680CN#PBF RFQ	LT1680CN#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