







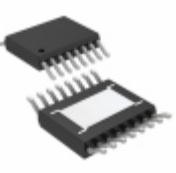
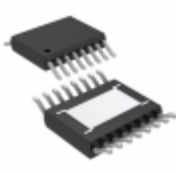
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1976HFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1976HFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP
Datenblätter:	 LT1976HFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1976HFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	55.2V
Spannung - Eingang (min)	3.3V
Spannung - Eingang (Max)	60V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1976

LT1976HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1976HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1976HFE#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 LT1976HFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1976ES LINEAR LT1976ES LINEAR</p>	 <p>LT1976HFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p>	 <p>LT1976IFE LINEAR LT1976IFE LINEAR</p>	 <p>LT1976HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p>
 <p>LT1976EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p>	 <p>LT1976EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p>	 <p>LT1976EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p>	 <p>LT1976HFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1976HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1976HFE#PBF-Datenblätter	LT1976HFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1976HFE#PBF Electronic	LT1976HFE#PBF-Komponenten	LT1976HFE#PBF-Verteiler	LT1976HFE#PBF-Bild
LT1976HFE#PBF Preis	LT1976HFE#PBF Hersteller	LT1976HFE#PBF Bild	LT1976HFE#PBF Aktie
LT1976HFE#PBF Neu	LT1976HFE#PBF Original	LT1976HFE#PBF garantiert	LT1976HFE#PBF RFQ
			LT1976HFE#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