








	<h2 style="color: #C00000;">LT1976BEFE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1976BEFE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1976BEFE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 28 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1976BEFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	28 pcs 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	0°C ~ 125°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	1.2A (Switch)
Basisteilenummer	LT1976

LT1976BEFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1976BEFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1976BEFE#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 LT1976BEFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1974CS LTC LT1974CS LTC</p>	 <p>LT1976BIFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP</p>	 <p>LT1976BEFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP</p>	 <p>LT1976BEFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP</p>
 <p>LT1974IS LTC LT1974IS LTC</p>	 <p>LT1970IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>	 <p>LT1976BEFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 16TSSOP</p>	 <p>LT1970IFE#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.6MHZ 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1976BEFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1976BEFE#PBF Datenblatt	LT1976BEFE#PBF-Datenblätter	LT1976BEFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1976BEFE#PBF Electronic	LT1976BEFE#PBF-Komponenten	LT1976BEFE#PBF-Verteiler	LT1976BEFE#PBF-Bild	LT1976BEFE#PBF
LT1976BEFE#PBF Preis	LT1976BEFE#PBF Hersteller	LT1976BEFE#PBF Bild	LT1976BEFE#PBF Aktie	LT1976BEFE#PBF-Teil
LT1976BEFE#PBF Neu	LT1976BEFE#PBF Original	LT1976BEFE#PBF garantiert	LT1976BEFE#PBF RFQ	LT1976BEFE#PBF Inventar
				LT1976BEFE#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