



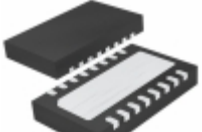



	LTC3637MPDHC#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3637MPDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3637MPDHC#PBF.pdf 2.LTC3637MPDHC#PBF.pdf 3.LTC3637MPDHC#PBF.pdf 4.LTC3637MPDHC#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 76 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3637MPDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LTC3637

LTC3637MPDHC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3637MPDHC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3637MPDHC#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 LTC3637MPDHC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3637MPMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3637MPMSE LINEAR</p>	 <p>LTC3637IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3637MPDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>
 <p>LTC3637IDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>	 <p>LTC3637MPDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>	 <p>LTC3637IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3637IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3637MPDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3637MPDHC#PBF Datenblatt	LTC3637MPDHC#PBF-Datenblätter	LTC3637MPDHC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3637MPDHC#PBF Electronic	LTC3637MPDHC#PBF-Komponenten	LTC3637MPDHC#PBF-Verteiler	LTC3637MPDHC#PBF-Bild	LTC3637MPDHC#PBF-Teil
LTC3637MPDHC#PBF Preis	LTC3637MPDHC#PBF Hersteller	LTC3637MPDHC#PBF Bild	LTC3637MPDHC#PBF Aktie	LTC3637MPDHC#PBF Inventar
LTC3637MPDHC#PBF Neu	LTC3637MPDHC#PBF Original	LTC3637MPDHC#PBF garantiert	LTC3637MPDHC#PBF RFQ	LTC3637MPDHC#PBF Online bestellen