	LT8630EFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8630EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP
	Datenblätter:	1.LT8630EFE#PBF.pdf 2.LT8630EFE#PBF.pdf 3.LT8630EFE#PBF.pdf 4.LT8630EFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT8630EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	60V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	100V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width), 16 Leads, Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	600mA
Basisteilenummer	LT8630

LT8630EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8630EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8630EFE#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 LT8630EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8630IFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP</p>	 <p>LT8630IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP</p>	 <p>LT8630EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP</p>	 <p>LT8630EFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP</p>
 <p>LT8620MPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8630IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP</p>	 <p>LT8630EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 100V .6A 20TSSOP</p>	 <p>LT8620MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8630EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8630EFE#PBF-Datenblatt	LT8630EFE#PBF-Datenblätter	LT8630EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8630EFE#PBF Electronic	LT8630EFE#PBF-Komponenten	LT8630EFE#PBF-Verteiler	LT8630EFE#PBF-Bild	LT8630EFE#PBF
LT8630EFE#PBF Preis	LT8630EFE#PBF Hersteller	LT8630EFE#PBF Bild	LT8630EFE#PBF Aktie	LT8630EFE#PBF-Teil
LT8630EFE#PBF Neu	LT8630EFE#PBF Original	LT8630EFE#PBF garantiert	LT8630EFE#PBF RFQ	LT8630EFE#PBF Inventar
				LT8630EFE#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