

	<h2 style="color: red;">LTC4006EGN-2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4006EGN-2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP
Datenblätter:	 LTC4006EGN-2#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	LTC4006EGN-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC4006EGN2PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 16-SSOP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	12.6V
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Basisteilenummer	LTC4006

LTC4006EGN-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4006EGN-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4006EGN-2#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 LTC4006EGN-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4006EGN-4#PBF Linear Technology IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP</p>	 <p>LTC4002ES8-8.4#PBF SOP8 LINEAR LTC4002ES8-8.4#PBF SOP8 LINEAR</p>	 <p>LTC4006EGN-2#TRPBF Linear Technology IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP</p>	 <p>LTC4006EGN-2 LT LTC4006EGN-2 LT</p>
 <p>LTC4006EGN-2#PBF Linear Technology IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP</p>	 <p>LTC4006EGN-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY 4A 16-SSOP</p>	 <p>LTC4002ES8-8.4#TRPBF Linear Technology IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC</p>	 <p>LTC4002ES8-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4006EGN-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4006EGN-2#PBF Datenblatt	LTC4006EGN-2#PBF-Datenblätter	LTC4006EGN-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4006EGN-2#PBF Electronic	LTC4006EGN-2#PBF-Komponenten	LTC4006EGN-2#PBF-Verteiler	LTC4006EGN-2#PBF-Bild	LTC4006EGN-2#PBF
LTC4006EGN-2#PBF Preis	LTC4006EGN-2#PBF Hersteller	LTC4006EGN-2#PBF Bild	LTC4006EGN-2#PBF Aktie	LTC4006EGN-2#PBF-Teil
LTC4006EGN-2#PBF Neu	LTC4006EGN-2#PBF Original	LTC4006EGN-2#PBF garantiert	LTC4006EGN-2#PBF RFQ	LTC4006EGN-2#PBF Inventar
				LTC4006EGN-2#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