
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1769IGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1769IGN#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1769IGN#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	








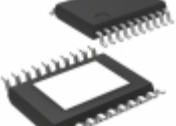
Spezifikationen

Teilenummer	LT1769IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 28-SSOP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	20V (Max)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LT1769

LT1769IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1769IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1769IGN#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 LT1769IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1769IFE#TRPB LT LT TSSOP</p>	 <p>LT1776CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p>LT1769IFE#TRPBF Linear Technology IC BATT CHRGR CNSTNT I/V 20TSSOP</p>	 <p>LT1769IFE/ LINEAR LINEAR SSOP</p>
 <p>LT1769IGN#PBF Linear Technology IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP</p>	 <p>LT1771 LT LT SOP8</p>	 <p>LT1776CN8#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.55A 8DIP</p>	 <p>LT1769IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR CNSTNT I/V 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1769IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1769IGN#PBF-Datenblätter	LT1769IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1769IGN#PBF Electronic	LT1769IGN#PBF-Komponenten	LT1769IGN#PBF-Verteiler	LT1769IGN#PBF
LT1769IGN#PBF Preis	LT1769IGN#PBF Hersteller	LT1769IGN#PBF Bild	LT1769IGN#PBF-Bild
LT1769IGN#PBF Neu	LT1769IGN#PBF Original	LT1769IGN#PBF garantiert	LT1769IGN#PBF RFQ
			LT1769IGN#PBF-Teil
			LT1769IGN#PBF Inventar
			LT1769IGN#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