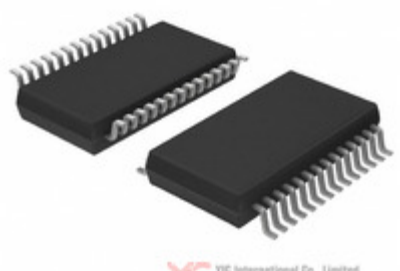

	<h2 style="color: red;">LT1769IGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1769IGN#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP
Datenblätter:	 LT1769IGN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT1769IGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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,	-
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	20V (Max)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

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 Linear Technology / Analog Devices 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

sein:

 <p>LT1769IFE#TR LT LT1769IFE#TR LT</p>	 <p>LT1769IFE#TRPBF Linear Technology IC BATT CHRGR CNSTNT I/V 20TSSOP</p>	 <p>LT1769IFE#TRPB LT LT TSSOP</p>	 <p>LT1771 LT LT SOP8</p>
 <p>LT1769IFE/ LINEAR LINEAR SSOP</p>	 <p>LT1769IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP</p>	 <p>LT1769IGN#TRPBF Linear Technology IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP</p>	 <p>LT1769IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT CONST V/I 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1769IGN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1769IGN#PBF Datenblatt	LT1769IGN#PBF-Datenblätter	LT1769IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1769IGN#PBF Electronic	LT1769IGN#PBF-Komponenten	LT1769IGN#PBF-Verteiler	LT1769IGN#PBF-Bild	LT1769IGN#PBF
LT1769IGN#PBF Preis	LT1769IGN#PBF Hersteller	LT1769IGN#PBF Bild	LT1769IGN#PBF Aktie	LT1769IGN#PBF-Teil
LT1769IGN#PBF Neu	LT1769IGN#PBF Original	LT1769IGN#PBF garantiert	LT1769IGN#PBF RFQ	LT1769IGN#PBF Inventar
				LT1769IGN#PBF Online bestellen