

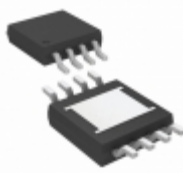
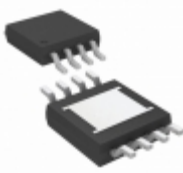
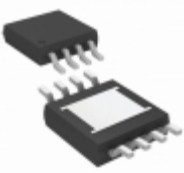


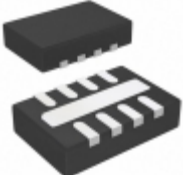
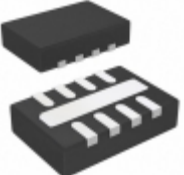
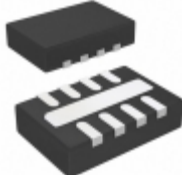
	<h2 style="color: red;">LTC4070IMS8E#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4070IMS8E#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LIION/POLY 8MSOP
Datenblätter:	 LTC4070IMS8E#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4070IMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHRGR LIION/POLY 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 8-MSOP-EP
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4070

LTC4070IMS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4070IMS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4070IMS8E#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 LTC4070IMS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4070IMS8E#PBF Linear Technology IC BATT CHRGR LIION/POLY 8MSOP</p>	 <p>LTC4070IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR LIION/POLY 8MSOP</p>	 <p>LTC4070IMS8E#TRPBF Linear Technology IC BATT CHRGR LIION/POLY 8MSOP</p>	 <p>LTC4070IDDB#TRMPBF Linear Technology IC BATT CHRGR LIION/POLY 8DFN</p>
 <p>LTC4071EDDB LINEAR LINEAR QFN</p>	 <p>LTC4070IDDB#TRPBF Linear Technology IC BATT CHRGR LIION/POLY 8DFN</p>	 <p>LTC4070IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR LIION/POLY 8DFN</p>	 <p>LTC4070IDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR LIION/POLY 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4070IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4070IMS8E#PBF Datenblatt	LTC4070IMS8E#PBF-Datenblätter	LTC4070IMS8E#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4070IMS8E#PBF Electronic	LTC4070IMS8E#PBF-Komponenten	LTC4070IMS8E#PBF-Verteiler	LTC4070IMS8E#PBF-Bild	LTC4070IMS8E#PBF
LTC4070IMS8E#PBF Preis	LTC4070IMS8E#PBF Hersteller	LTC4070IMS8E#PBF Bild	LTC4070IMS8E#PBF Aktie	LTC4070IMS8E#PBF-Teil
LTC4070IMS8E#PBF Neu	LTC4070IMS8E#PBF Original	LTC4070IMS8E#PBF garantiert	LTC4070IMS8E#PBF RFQ	LTC4070IMS8E#PBF Inventar
				LTC4070IMS8E#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