
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC1760CFW#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1760CFW#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MANAGER BATTERY DUAL 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1760CFW#TRPBF.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	LTC1760CFW#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MANAGER BATTERY DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Smart Batteries 48-TSSOP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	4.28A
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Smart Batteries
Basisteilenummer	LTC1760

LTC1760CFW#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1760CFW#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1760CFW#TRPBF 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 LTC1760CFW#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1760IFW ADI (Analog Devices, Inc.) IC MANAGER BATTERY DUAL 48TSSOP</p>	 <p>LTC1760CFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MANAGER BATTERY DUAL 48TSSOP</p>	 <p>LTC1760IFW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MANAGER BATTERY DUAL 48TSSOP</p>	 <p>LTC1759CG#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SMART BATTERY CHARGER 36SSOP</p>
 <p>LTC1760IFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MANAGER BATTERY DUAL 48TSSOP</p>	 <p>LTC1759CG#TRPBF Linear Technology IC SMART BATTERY CHARGER 36SSOP</p>	 <p>LTC1760CFW LINEAR LTC1760CFW LINEAR</p>	 <p>LTC1760CFW#PBF Linear Technology IC MANAGER BATTERY DUAL 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1760CFW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1760CFW#TRPBF Datenblatt	LTC1760CFW#TRPBF-Datenblätter	LTC1760CFW#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1760CFW#TRPBF Electronic	LTC1760CFW#TRPBF-Komponenten	LTC1760CFW#TRPBF-Verteiler	LTC1760CFW#TRPBF-Bild	LTC1760CFW#TRPBF
LTC1760CFW#TRPBF Preis	LTC1760CFW#TRPBF Hersteller	LTC1760CFW#TRPBF Bild	LTC1760CFW#TRPBF Aktie	LTC1760CFW#TRPBF-Teil
LTC1760CFW#TRPBF Neu	LTC1760CFW#TRPBF Original	LTC1760CFW#TRPBF garantiert	LTC1760CFW#TRPBF RFQ	LTC1760CFW#TRPBF Inventar
				LTC1760CFW#TRPBF 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