

	<h2 style="color: red;">LT1513-2IR#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHRGR CONST/PROG I/V 7DD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1513-2IR#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC BATT CHRGR CONST/PROG I/V 7DD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	25V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry D2PAK-7
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	20V (Max)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LT1513

LT1513-2IR#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1513-2IR#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1513-2IR#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 LT1513-2IR#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1513-2IT7#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHG CNST/PROG I/V TO2207	 <b>LT1513-2IT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG CNST/PROG I/V TO2207	 <b>LT1513-2IT7</b> LINEAR LT1513-2IT7 LINEAR	 <b>LT1513-2CT7#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CUR-MODE SW-REG SEPIC TO220-7
 <b>LT1513-2IR</b> LT LT1513-2IR LT	 <b>LT1513CR</b> LT LT1513CR LT	 <b>LT1513-2IR#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR CONST/PROG I/V 7DD	 <b>LT1513-2CT7#PBF</b> Linear Technology IC CUR-MODE SW-REG SEPIC TO220-7

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1513-2IR#TRPBF</a>
<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1513-2IR#TRPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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