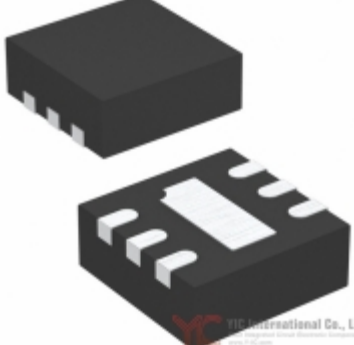

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC4065EDC#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4065EDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN
Datenblätter:	 LTC4065EDC#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12873 pcs 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	LTC4065EDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	12873 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 6-DFN (2x2)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	750mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC4065
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4065EDC#TRPBF-ND

LTC4065EDC#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4065EDC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4065EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4065EDC#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC4065EDC TI LTC4065EDC TI</p>	 <p>LTC4065EDC-4.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>	 <p>LTC4065EDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>	 <p>LTC4065EDC-4.4#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>
 <p>LTC4065EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>	 <p>LTC4065EDC#TRPBF.. LT LT QFN6</p>	 <p>LTC4065EDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>	 <p>LTC4065EDC-4.4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATT LI-ON 6-DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
|  LTC4055EUF#TRPBF |  LTC4055EUF#TRPBF |  LTC4055EUF#TRPBF. |  LTC4055TEUF |  LTC4055TEUF#TRPBF |
|  LTC4057ES5-4.2 |  LTC4057ES5-4.2#TRPBF |  LTC4057ES5-4.2#TRPBF |  LTC4058EDD-4.2 |  LTC4058EDD-4.2#TR |
|  LTC4058EDD-4.2#TRPBF |  LTC4058EDD-4.2#TRPBF |  LTC4058XEDD-4.2#TRPBE |  LTC4058XEDD-4.2#TRPBF |  LTC4058XEDD-4.2#TRPBF |
|  LTC4059AEDC#TRPBF |  LTC4059AEDC#TRPBF |  LTC4059EDC |  LTC4061EDD-4.4 |  LTC4062EDD#TR |
|  LTC4063EDD |  LTC4064EMSE |  LTC4065EDC |  LTC4065EDC#TRMPBF |  LTC4065EDC#TRMPBF |
|  LTC4065EDC#TRPBF |  LTC4065LEDC |  LTC4065LEDC#TRPBF |  LTC4065LEDC#TRPBF |  LTC4065LXEDC#PBF |
|  LTC4065LXEDC#TRPBF |  LTC4065LXEDC#TRPBF |  LTC4066EPF |  LTC4066EPF |  LTC4066EPF#TRPBF |
|  LTC4066EPF#TRPBF |  LTC4066EUF |  LTC4066EUF |  LTC4066EUF#TRPBF |  LTC4066EUF#TRPBF |
|  LTC4068EDD-4.2 |  LTC4068EDD-4.2#PBF |  LTC4068EDD-4.2#PBF |  LTC4068EDD-4.2#TRPBF |  LTC4068EDD-4.2#TRPBF |
|  LTC4068XEDD-4.2 |  LTC4068XEDD-4.2#PBF |  LTC4068XEDD-4.2#PBF |  LTC4068XEDD-4.2#TRPBF |  LTC4068XEDD-4.2#TRPBF |

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