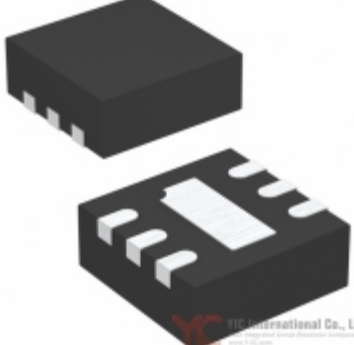

	<h2 style="color: red;">LTC4069EDC#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4069EDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 6-DFN
Datenblätter:	 LTC4069EDC#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14419 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4069EDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 6-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	14419 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-WDFDN 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	LTC4069
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC4069EDC#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4069EDC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4069EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4069EDC#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC4070EDDB#PBF LT LTC4070EDDB#PBF LT</p>	 <p>LTC4069EDC-4.4#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LI-ION BATT CHARGE THERM 6DFN</p>	 <p>LTC4069EDC#PBF LINEAR LTC4069EDC#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC4069EDC-4.4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC LI-ION BATT CHARGE THERM 6DFN</p>
 <p>LTC4068XEDD-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ON 8- DFN</p>	 <p>LTC4069EDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 6-DFN</p>	 <p>LTC4069EDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 6-DFN</p>	 <p>LTC4069EDC-4.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC LI-ION BATT CHARGE THERM 6DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  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 |  LTC4069EDC#PBF |  LTC4069EDC#TRPBF |
|  LTC4075EDD#TRPBF |  LTC4075EDD#TRPBF |  LTC4075HVXEDD#TRPBF |  LTC4075HVXEDD#TRPBF |  LTC4075XEDD |
|  LTC4075XEDD#PBF |  LTC4075XEDD#TRPBF |  LTC4078XEDD |  LTC4078XEDD#TRPBF |  LTC4078XEDD#TRPBF |
|  LTC4080EDD#TRPBF |  LTC4080EDD#TRPBF |  LTC4080XEDD#TRPBF |  LTC4080XEDD#TRPBF |  LTC4085EDE |
|  LTC4085EDE#PBF |  LTC4085EDE#PBF |  LTC4085EDE#TRPBF |  LTC4085EDE#TRPBF |  LTC4085EDE-4#PBF |
|  LTC4085EDE-4#PBF |  LTC4088EDE-2 |  LTC4088EDE-2#TRPBF |  LTC4088EDE-2#TRPBF |  LTC4089EDJC#PBF |