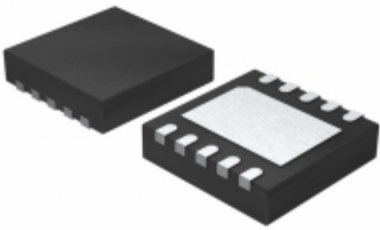

	<h2 style="color: red;">LTC4075HVXEDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4075HVXEDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 10-DFN
Datenblätter:	 LTC4075HVXEDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1031 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	LTC4075HVXEDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1031 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 10-DFN (3x3)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	950mA
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC4075
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC4075HVXEDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4075HVXEDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4075HVXEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4075HVXEDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC4075XEDD#PBF LINEAR LTC4075XEDD#PBF LINEAR	 LTC4075HVXEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 10-DFN	 LTC4075HVXEDD LINEAR LTC4075HVXEDD LINEAR	 LTC4075EDD#TRPBF.. LT LT QFN
 LTC4075XEDD LT LTC4075XEDD LT	 LTC4076EDD LINEAR LTC4076EDD LINEAR	 LTC4075HVXEDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 10-DFN	 LTC4075HVXEDD#TRPBF.. LT LT QFN10

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊛ LTC4065LXEDC#TRPBF ⊣ LTC4066EPF#TRPBF ⊛ LTC4068EDD-4.2 D LTC4068XEDD-4.2 ⇒ LTC4069EDC#PBF ⇒ LTC4075HVXEDD#TRPBF ⊛ LTC4078XEDD#TRPBF ⊣ LTC4080XEDD#TRPBF ⊛ LTC4085EDE#TRPBF ⇒ LTC4088EDE-2#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC4065LXEDC#TRPBF ⊛ LTC4066EUF ⊣ LTC4068EDD-4.2#PBF ⊛ LTC4068XEDD-4.2#PBF ⇒ LTC4069EDC#TRPBF ⇒ LTC4075XEDD D LTC4078XEDD#TRPBF ⊛ LTC4085EDE ⊣ LTC4085EDE-4#PBF ⊛ LTC4089EDJC#PBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC4066EPF D LTC4066EUF ⊛ LTC4068EDD-4.2#PBF ⊣ LTC4068XEDD-4.2#PBF ⊛ LTC4069EDC#TRPBF D LTC4075XEDD#PBF ⇒ LTC4080EDD#TRPBF ⇒ LTC4085EDE#PBF ⊛ LTC4085EDE-4#PBF ⊣ LTC4089EDJC#PBF | <ul style="list-style-type: none"> D LTC4066EPF ⇒ LTC4066EUF#TRPBF ⇒ LTC4068EDD-4.2#TRPBF ⊛ LTC4068XEDD-4.2#TRPBF ⊣ LTC4075EDD#TRPBF ⊛ LTC4075XEDD#TRPBF ⇒ LTC4080EDD#TRPBF ⇒ LTC4085EDE#PBF D LTC4088EDE-2 ⊛ LTC4089EDJC-3#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LTC4066EPF#TRPBF ⇒ LTC4066EUF#TRPBF ⇒ LTC4068EDD-4.2#TRPBF ⇒ LTC4068XEDD-4.2#TRPBF ⇒ LTC4075EDD#TRPBF ⊣ LTC4078XEDD ⇒ LTC4080XEDD#TRPBF ⇒ LTC4085EDE#TRPBF ⇒ LTC4088EDE-2#TRPBF ⇒ LTC4089EDJC-3#TRPBF |
|--|--|---|---|--|