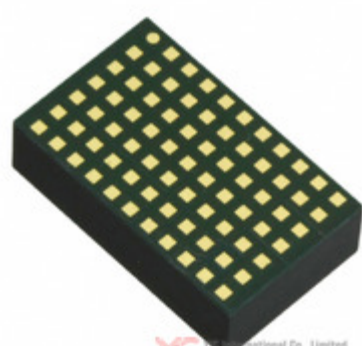

	<b>LTM8061IV-8.2#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTM8061IV-8.2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY CHARGER 8.2V 77-LGA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTM8061IV-8.2#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTM8061IV-8.2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 8.2V 77-LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	µModule®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	2
Ladestrom - Max	2A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	77-BLGA
Supplier Device-Gehäuse	77-LGA (15x9)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Batteriespannung	8.2V
Spannungsversorgung (max.)	32V
Verpackung	Tray

LTM8061IV-8.2#PBF ist neu im Original, Suche LTM8061IV-8.2#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM8061IV-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM8061IV-8.2#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTM8061IV-4.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 4.2V 77-LGA</p>	 <p><b>LTM8061V-42</b> LINEAR LTM8061V-42 LINEAR</p>	 <p><b>LTM8061IV-4.1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA</p>	 <p><b>LTM8061IV-8.4#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC BATTERY CHARGER 8.4V 77-LGA</p>
 <p><b>LTM8061IV-8.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 8.2V 77-LGA</p>	 <p><b>LTM8061V-82</b> LINEAR LTM8061V-82 LINEAR</p>	 <p><b>LTM8061IV-4.2#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC BATTERY CHARGER 4.2V 77-LGA</p>	 <p><b>LTM8061IV-4.2</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTM8061IV-4.2 LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTM8021V#PBF	 LTM8021V	 LTM8022EV#PBF	 LTM8022EV#PBF	 LTM8022IV#PBF
 LTM8022IV#PBF	 LTM8022V	 LTM8024EV#PBF	 LTM8024IV#PBF	 LTM8024V
 LTM8025EV	 LTM8026EV#PBF	 LTM8026EV#PBF	 LTM8026V	 LTM8040V
 LTM8041V	 LTM8046V	 LTM8048EV#PBF	 LTM8050EY#PBF	 LTM8050EY#PBF
 LTM8052EV#PBF	 LTM8052EV#PBF	 LTM8061EV-8.2#PBF	 LTM8061EV-8.2#PBF	 LTM8061IV-8.2#PBF
 LTM8061V-41	 LTM8061V-42	 LTM8062EV#PBF	 LTM8062EV#PBF	 LTM8062V
 LTM9001CV-AD#PBF	 LTM9001CV-AD#PBF	 LTM9001IV-AD#PBF	 LTM9001IV-AD#PBF	 LTM9001V-AA
 LTM9001V-AD	 LTM9002V-FA	 LTM9002V-LA	 LTM9003CV-AB#PBF	 LTM9003CV-AB#PBF
 LTM9003CV-AC	 LTM9003CV-AC#PBF	 LTM9003IV-AA#PBF	 LTM9003IV-AA#PBF	 LTM9003V-AA
 LTM9003V-AC	 LTM9005CV-AA#PBF	 LTM9005V-AA	 LTM9005V-AB	 LTM9008CY-14#PBF

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