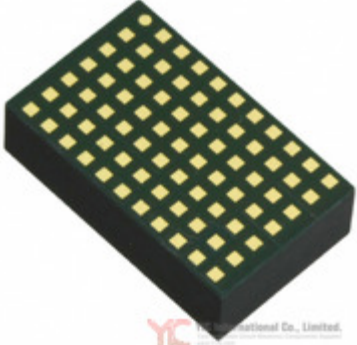
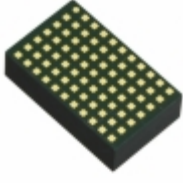
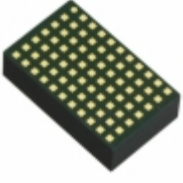
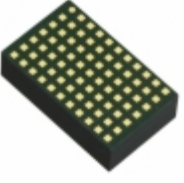

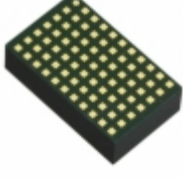
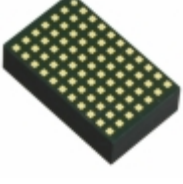
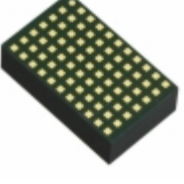
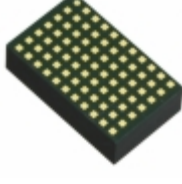
	LTM8061EV-8.2#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM8061EV-8.2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY CHARGER 8.2V 77-LGA
	Datenblätter:	1.LTM8061EV-8.2#PBF.pdf 2.LTM8061EV-8.2#PBF.pdf 3.LTM8061EV-8.2#PBF.pdf 4.LTM8061EV-8.2#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1239 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTM8061EV-8.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 8.2V 77-LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1239 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 77-LGA (15x9)
Serie	µModule®
Betriebstemperatur	0°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
Basisteilenummer	LTM8061
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	LTM8061EV82PBF

LTM8061EV-8.2#PBF ist neu im Original, Suche LTM8061EV-8.2#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTM8061EV-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTM8061EV-8.2#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTM8061IV-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA</p>	 <p>LTM8061EV-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 4.2V 77-LGA</p>	 <p>LTM8061EV-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA</p>	 <p>LTM8061EV-4.2 Advanced Linear Devices, Inc. LTM8061EV-4.2 LINEAR</p>
 <p>LTM8061EV-8.4#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATTERY CHARGER 8.4V 77-LGA</p>	 <p>LTM8061EV-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 8.4V 77-LGA</p>	 <p>LTM8061EV-4.1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA</p>	 <p>LTM8061EV-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATTERY CHARGER 8.2V 77-LGA</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LTM8021EV#PBF	↔ LTM8021EV#PBF	⇒ LTM8021V#PBF	D LTM8021V#PBF	⇒ LTM8021V
⊣ LTM8022EV#PBF	⊗ LTM8022EV#PBF	D LTM8022V#PBF	⇒ LTM8022V#PBF	⇒ LTM8022V
⊗ LTM8024EV#PBF	⊣ LTM8024V#PBF	⊗ LTM8024V	↔ LTM8025EV	⇒ LTM8026EV#PBF
D LTM8026EV#PBF	⊗ LTM8026V	⊣ LTM8040V	⊗ LTM8041V	⇒ LTM8046V
⇒ LTM8048EV#PBF	↔ LTM8050EY#PBF	⊗ LTM8050EY#PBF	⊣ LTM8052EV#PBF	⇒ LTM8052EV#PBF
↔ LTM8061EV-8.2#PBF	⇒ LTM8061V-8.2#PBF	D LTM8061V-8.2#PBF	⊗ LTM8061V-41	⊣ LTM8061V-42
⊗ LTM8062EV#PBF	D LTM8062EV#PBF	⇒ LTM8062V	↔ LTM9001CV-AD#PBF	⇒ LTM9001CV-AD#PBF
⊣ LTM9001V-AD#PBF	⊗ LTM9001V-AD#PBF	↔ LTM9001V-AA	⇒ LTM9001V-AD	⇒ LTM9002V-FA
⊗ LTM9002V-LA	⊣ LTM9003CV-AB#PBF	⊗ LTM9003CV-AB#PBF	D LTM9003CV-AC	⇒ LTM9003CV-AC#PBF
↔ LTM9003V-AA#PBF	⊗ LTM9003V-AA#PBF	⊣ LTM9003V-AA	⊗ LTM9003V-AC	⇒ LTM9005CV-AA#PBF

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