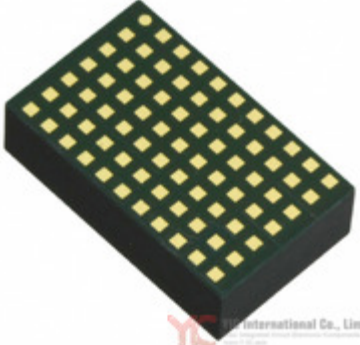




	<h2 style="color: #C00000;">LTM8061IV-4.1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTM8061IV-4.1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA
Datenblätter:	 1.LTM8061IV-4.1#PBF.pdf	
	 2.LTM8061IV-4.1#PBF.pdf	
	 3.LTM8061IV-4.1#PBF.pdf	
	 4.LTM8061IV-4.1#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 169 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

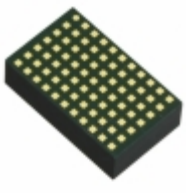
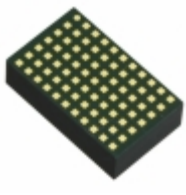
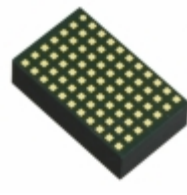
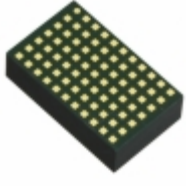

Spezifikationen

Teilenummer	LTM8061IV-4.1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	169 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	32V
Supplier Device-Gehäuse	77-LGA (15x9)
Serie	µModule®
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	77-BLGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium-Ion/Polymer 77-LGA (15x9)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	4.1V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTM8061

LTM8061IV-4.1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTM8061IV-4.1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTM8061IV-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTM8061IV-4.1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM8061IV-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTM8061IV-4.1#PBF Datenblatt	LTM8061IV-4.1#PBF-Datenblätter	LTM8061IV-4.1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTM8061IV-4.1#PBF Electronic	LTM8061IV-4.1#PBF-Komponenten	LTM8061IV-4.1#PBF-Verteiler	LTM8061IV-4.1#PBF-Bild	LTM8061IV-4.1#PBF
LTM8061IV-4.1#PBF Preis	LTM8061IV-4.1#PBF Hersteller	LTM8061IV-4.1#PBF Bild	LTM8061IV-4.1#PBF Aktie	LTM8061IV-4.1#PBF-Teil
LTM8061IV-4.1#PBF Neu	LTM8061IV-4.1#PBF Original	LTM8061IV-4.1#PBF garantiert	LTM8061IV-4.1#PBF RFQ	LTM8061IV-4.1#PBF Inventar
				LTM8061IV-4.1#PBF Online bestellen