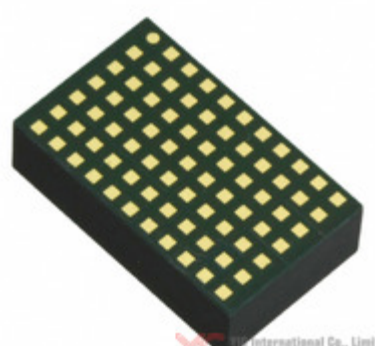

	<h2 style="color: red;">LTM8061IV-4.1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTM8061IV-4.1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTM8061IV-4.1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

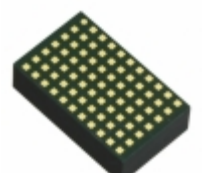
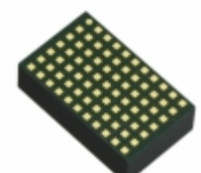
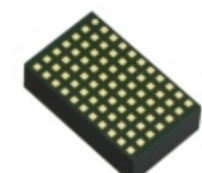
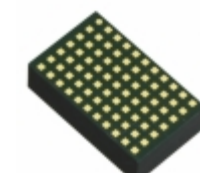
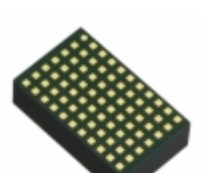
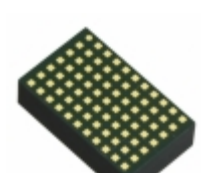
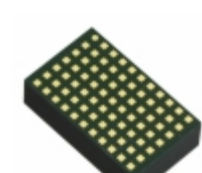

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTM8061IV-4.1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 4.1V 77-LGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	1000 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
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	4.1V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTM8061IV-4.1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTM8061IV-4.1#PBF Datenblatt	LTM8061IV-4.1#PBF-Datenblätter	LTM8061IV-4.1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTM8061IV-4.1#PBF Electronic	LTM8061IV-4.1#PBF-Komponenten	LTM8061IV-4.1#PBF-Verteiler	LTM8061IV-4.1#PBF-Bild	LTM8061IV-4.1#PBF-Teil
LTM8061IV-4.1#PBF Preis	LTM8061IV-4.1#PBF Hersteller	LTM8061IV-4.1#PBF Bild	LTM8061IV-4.1#PBF Aktie	LTM8061IV-4.1#PBF Inventar
LTM8061IV-4.1#PBF Neu	LTM8061IV-4.1#PBF Original	LTM8061IV-4.1#PBF garantiert	LTM8061IV-4.1#PBF RFQ	LTM8061IV-4.1#PBF Online bestellen