

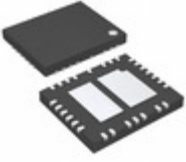
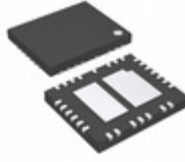
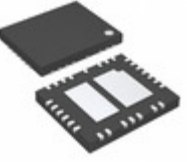
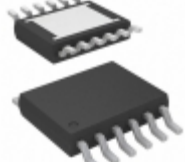
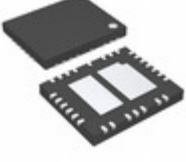

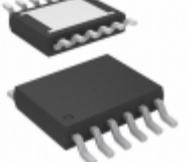
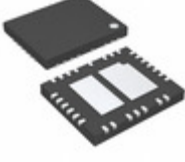
	<h2 style="color: #E67E22;">LT3651EUHE-4.1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3651EUHE-4.1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3651EUHE-4.1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1900 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="#">LT3651EUHE-4.1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	1900 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 36-QFN (5x6)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	4A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (5x6)
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Batteriespannung	4.1V
Spannungsversorgung (max.)	32V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3651
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3651EUHE-4.1#PBF ist neu im Original, Suche LT3651EUHE-4.1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3651EUHE-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3651EUHE-4.1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3651EUHE-4.2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p><b>LT3651EUHE-4.1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p><b>LT3651EUHE-4.1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.4#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>
 <p><b>LT3651EUHE-4.1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3651EUHE-4.1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT3641EFE#PBF	↔ LT3641EFE#PBF	⇒ LT3641EUFD#PBF	D LT3641EUFD#PBF	⇒ LT3641IFE#PBF
⊣ LT3641IFE#PBF	⊗ LT3641IUF#PBF	D LT3641IUF#PBF	⇒ LT3645EMSE#PBF	⇒ LT3645EMSE#PBF
⊗ LT3645EUD	⊣ LT3645IMSE#PBF	⊗ LT3645IMSE#PBF	↔ LT3650EDD-8.2	⇒ LT3650EDD-8.2#PBF
D LT3650EDD-8.2#PBF	⊗ LT3650EMSE-4.1#PBF	⊣ LT3650EMSE-4.1#PBF	⊗ LT3650EMSE-8.4#PBF	⇒ LT3650EMSE-8.4#PBF
⇒ LT3650IDD-4.1#TRPBF	↔ LT3650IDD-4.1#TRPBF	⊗ LT3650IMSE-8.4#PBF	⊣ LT3650IMSE-8.4#PBF	⇒ LT3651EUHE-4.1#PBF
↔ LT3651EUHE-4.2#PBF	⇒ LT3651EUHE-4.2#PBF	D LT3651IUHE-4.1#PBF	⊗ LT3651IUHE-4.1#PBF	⊣ LT3651IUHE-4.2
⊗ LT3651IUHE-4.2	D LT3651IUHE-4.2#PBF	⇒ LT3651IUHE-8.2	↔ LT3651IUHE-8.2	⇒ LT3651IUHE-8.2#PBF
⊣ LT3651IUHE-8.2#PBF	⊗ LT3652EDD#PBF	↔ LT3652EDD#PBF	⇒ LT3652EMSE#TRPBF	⇒ LT3652EMSE#TRPBF
⊗ LT3652HVIMSE#TRPBF	⊣ LT3652HVIMSE#TRPBF	⊗ LT3652IDD#PBF	D LT3652IDD#PBF	⇒ LT3652IMSE#TRPBF
↔ LT3652IMSE#TRPBF	⊗ LT3653EDCB#TRPBF	⊣ LT3653EDCB#TRPBF	⊗ LT3653IDCB#TRPBF	⇒ LT3653IDCB#TRPBF

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