

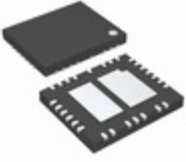
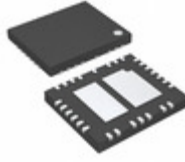
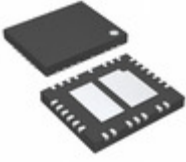
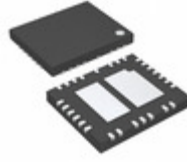
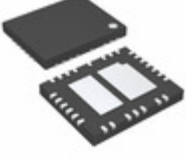
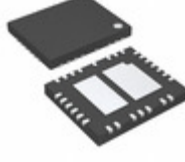
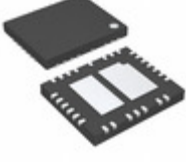
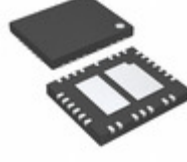
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3651EUHE-4.2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3651EUHE-4.2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATTERY LI-ION 36QFN
Datenblätter:	 LT3651EUHE-4.2#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1520 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3651EUHE-4.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY LI-ION 36QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1520 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	32V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3651
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3651EUHE-4.2#PBF ist neu im Original, Suche LT3651EUHE-4.2#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3651EUHE-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3651EUHE-4.2#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3651EUHE-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATTERY LI-ION 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-8.2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p>LT3651EUHE-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-4.1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-4.1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ LT3641EFE#PBF	➡️ LT3641EUFD#PBF	➡️ LT3641EUFD#PBF	D LT3641IFE#PBF	➡️ LT3641IFE#PBF
⊖ LT3641IUF#PBF	⚙️ LT3641IUF#PBF	D LT3645EMSE#PBF	➡️ LT3645EMSE#PBF	➡️ LT3645EUD
⚙️ LT3645IMSE#PBF	⊖ LT3645IMSE#PBF	⚙️ LT3650EDD-8.2	➡️ LT3650EDD-8.2#PBF	➡️ LT3650EDD-8.2#PBF
D 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-4.1#PBF
➡️ LT3651EUHE-4.2#PBF	➡️ LT3651IUHE-4.1#PBF	D LT3651IUHE-4.1#PBF	⚙️ LT3651IUHE-4.2	⊖ LT3651IUHE-4.2
⚙️ LT3651IUHE-4.2#PBF	D 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	⚙️ LT3652IDD#PBF	D LT3652IMSE#TRPBF	➡️ LT3652IMSE#TRPBF
➡️ LT3653EDCB#TRPBF	⚙️ LT3653EDCB#TRPBF	⊖ LT3653IDCB#TRPBF	⚙️ LT3653IDCB#TRPBF	➡️ LT3663EDCB#PBF