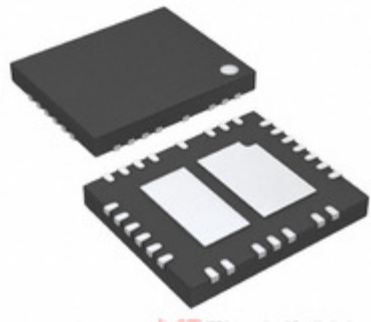

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3651IUHE-8.2#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>
	<p>Datenblätter:  LT3651IUHE-8.2#PBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2080 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT3651IUHE-8.2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2080 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	2
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	8.2V
Spannungsversorgung (max.)	32V
Verpackung	Tube

LT3651IUHE-8.2#PBF ist neu im Original. Suche LT3651IUHE-8.2#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3651IUHE-8.2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3651IUHE-8.2#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3651IUHE-8.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651IUHE-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651IUHE-8.4 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3651IUHE-4.2#PBF LT LT3651IUHE-4.2#PBF LT</p>
 <p>LT3651IUHE-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651IUHE-8.4 LT LT QFN</p>	 <p>LT3651IUHE-4.2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3651IUHE-8.2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  LT3645EUD |  LT3645IMSE#PBF |  LT3645IMSE#PBF |  LT3650EDD-8.2 |  LT3650EDD-8.2#PBF |
|  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-4.1#PBF |  LT3651EUHE-4.2#PBF |  LT3651EUHE-4.2#PBF |  LT3651IUHE-4.1#PBF |  LT3651IUHE-4.1#PBF |
|  LT3651IUHE-4.2 |  LT3651IUHE-4.2 |  LT3651IUHE-4.2#PBF |  LT3651IUHE-8.2 |  LT3651IUHE-8.2 |
|  LT3651IUHE-8.2#PBF |  LT3652EDD#PBF |  LT3652EDD#PBF |  LT3652EMSE#TRPBF |  LT3652EMSE#TRPBF |
|  LT3652HVMSE#TRPBF |  LT3652HVMSE#TRPBF |  LT3652IDD#PBF |  LT3652IDD#PBF |  LT3652IMSE#TRPBF |
|  LT3652IMSE#TRPBF |  LT3653EDCB#TRPBF |  LT3653EDCB#TRPBF |  LT3653IDCB#TRPBF |  LT3653IDCB#TRPBF |
|  LT3663EDCB#PBF |  LT3663EDCB#TRPBF |  LT3663EDCB#TRPBF |  LT3663EMS8E |  LT3663EMS8E#PBF |
|  LT3663EMS8E#PBF |  LT3663EMS8E-5#PBF |  LT3663EMS8E-5#PBF |  LT3663IDCB#PBF |  LT3663IDCB#TRPBF |

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