

	<p><b>XC6806A44011-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC6806A44011-G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Torex Semiconductor Ltd.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> LITHIUM-ION LINEAR CHARGER IC W/</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC6806A44011-G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



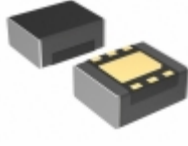





Spezifikationen

Teilenummer	XC6806A44011-G
Hersteller	Torex Semiconductor Ltd.
Beschreibung	LITHIUM-ION LINEAR CHARGER IC W/
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	10-LGA-B01 (2.5x1.6)
Serie	XC680x
Programmierbare Funktionen	Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-XFLGA
Andere Namen	893-1430-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature, Reverse Current
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 10-LGA-B01 (2.5x1.6)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	385mA
Batteriespannung	4.4V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer

XC6806A44011-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC6806A44011-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC6806A44011-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC6806A44011-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC6808A4E28R-G</b> Torex Semiconductor Ltd. ONE CELL LI-BATTERY LINEAR CHARG</p>	 <p><b>XC6808A4D28R-G</b> Torex Semiconductor Ltd. ONE CELL LI-BATTERY LINEAR CHARG</p>	 <p><b>XC6805BNE14R-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC BATT CHG LI-ION 1 CELL 6USP</p>	 <p><b>XC6806A43011-G</b> Torex Semiconductor Ltd. LITHIUM-ION LINEAR CHARGER IC W/</p>
 <p><b>XC6808A4C28R-G</b> Torex Semiconductor Ltd. ONE CELL LI-BATTERY LINEAR CHARG</p>	 <p><b>XC68160F13</b> XILINX XILINX QFP</p>	 <p><b>XC68307FG16</b> MOTOROL MOTOROL QFP</p>	 <p><b>XC6806A42011-G</b> Torex Semiconductor Ltd. LITHIUM-ION LINEAR CHARGER IC W/</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC6806A44011-G Torex Semiconductor Ltd.	XC6806A44011-G Datenblatt	XC6806A44011-G-Datenblätter	XC6806A44011-G PDF	Torex Semiconductor Ltd. XC6806A44011-G
XC6806A44011-G Electronic	XC6806A44011-G-Komponenten	XC6806A44011-G-Verteiler	XC6806A44011-G-Bild	XC6806A44011-G-Teil
XC6806A44011-G Preis	XC6806A44011-G Hersteller	XC6806A44011-G Bild	XC6806A44011-G Aktie	XC6806A44011-G Inventar
XC6806A44011-G Neu	XC6806A44011-G Original	XC6806A44011-G garantiert	XC6806A44011-G RFQ	XC6806A44011-G Online bestellen

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