


	<p><b>XC8108AC20ER-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XC8108AC20ER-G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET SW P-CH 2A USP-6C</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC8108AC20ER-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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC8108AC20ER-G</a>
Hersteller	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>
Beschreibung	IC MOSFET SW P-CH 2A USP-6C
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	6-USPC (1.8x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	85 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature,
Strom - Ausgabe (max)	2A

XC8108AC20ER-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC8108AC20ER-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC8108AC20ER-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 XC8108AC20ER-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC8109AC10ER-G</b> Torex Semiconductor Ltd IC MOSFET SWITCH P-CH USP-6C</p>	 <p><b>XC8109AD10ER-G</b> TOREX XC8109AD10ER-G TOREX</p>	 <p><b>XC8107AC10MR-G</b> TOREX TOREX SOT23-5</p>	 <p><b>XC8107BC10MR</b> /TOREX XC8107BC10MR /TOREX</p>
 <p><b>XC8107AC05MR-G</b> TOREX XC8107AC05MR-G TOREX</p>	 <p><b>XC8107AC20MR</b> TOREX XC8107AC20MR TOREX</p>	 <p><b>XC8221FRAAAKXUMA1</b> Infineon Technologies 8 BIT FLASH</p>	 <p><b>XC8221FRIAAFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC8108AC20ER-G Torex Semiconductor Ltd.</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G Datenblatt</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G-Datenblätter</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G PDF</a>	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd. XC8108AC20ER-G</a>
<a href="#">XC8108AC20ER-G Electronic</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G-Komponenten</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G-Verteiler</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G-Bild</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G-Teil</a>
<a href="#">XC8108AC20ER-G Preis</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G Hersteller</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G Bild</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G Aktie</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G Inventar</a>
<a href="#">XC8108AC20ER-G Neu</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G Original</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G garantiert</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G RFQ</a>	<a href="#">XC8108AC20ER-G Online bestellen</a>

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