



	<b>ZXMN10A08GTA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ZXMN10A08GTA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 2A SOT223
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZXMN10A08GTA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 193624 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	ZXMN10A08GTA
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 2A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	193624 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	250 mOhm @ 3.2A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.7nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	405pF @ 50V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ZXMN10A08GTA ist neu im Original, Suche ZXMN10A08GTA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZXMN10A08GTA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZXMN10A08GTA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ZXMN10A08E6TC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT23-6</p>	 <p><b>ZXMN10A08E6T</b> ZETEX ZXMN10A08E6T ZETEX</p>	 <p><b>ZXMN10A09KTC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 5A DPAK</p>	 <p><b>ZXMN10A08E6TA</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT-23-6</p>
 <p><b>ZXMN10A09L</b> Diodes Diodes TO-252</p>	 <p><b>ZXMN10A08E6QTA</b> ZETEX ZETEX SOT23-6</p>	 <p><b>ZXMN10A09K</b> ZXTN ZXMN10A09K ZXTN</p>	 <p><b>ZXMN10A09</b> ZTX ZXMN10A09 ZTX</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|  ZXMN10A08E6TC |  ZXMN10A08E6T   |  ZXMN10A09KTC  |  ZXMN10A09K    |  ZXMN10A09     |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6QTA |  ZXMN10A09K    |  ZXMN10A09     |  ZXMN10A09     |
|  ZXMN10A08E6   |  ZXMN10A08E6T   |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TC |  ZXMN10A08G    |
|  ZXMN10A09K    |  ZXMN10A09KTC   |  ZXMN10A11G    |  ZXMN10A11GTA  |  ZXMN10A11GTC  |
|  ZXMN10A11K    |  ZXMN10A11KTC   |  ZXMN10A11KTC  |  ZXMN10A25G    |  ZXMN10A25GTA  |
|  ZXMN10A25GTC  |  ZXMN10A25K     |  ZXMN10A25KTC  |  ZXMN10B08E6   |  ZXMN10B08E6TA |
|  ZXMN15A27KTC  |  ZXMN2088DE6TA  |  ZXMN20B28KTC  |  ZXMN2A01E6TA  |  ZXMN2A01FTA   |
|  ZXMN2A01FTC   |  ZXMN2A02N8     |  ZXMN2A02N8TA  |  ZXMN2A02N8TC  |  ZXMN2A02X8TA  |

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