

	ZXMN10A08E6TA	
	Hersteller-Teilenummer:	ZXMN10A08E6TA
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT-23-6
	Datenblätter:	 ZXMN10A08E6TA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 154681 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ZXMN10A08E6TA
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT-23-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	154681 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Verlustleistung (max)	1.1W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	250 mOhm @ 3.2A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.7nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	405pF @ 50V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ZXMN10A08E6TA ist neu im Original, Suche ZXMN10A08E6TA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZXMN10A08E6TA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZXMN10A08E6TA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ZXMN10A08E6QTA ZETEX ZETEX SOT23-6</p>	 <p>ZXMN10A08E6T ZETEX ZXMN10A08E6T ZETEX</p>	 <p>ZXMN10A09 ZTX ZXMN10A09 ZTX</p>	 <p>ZXMN10A08DN8TA Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 100V 1.6A 8-SOIC</p>
 <p>ZXMN10A08DN8TC Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 100V 1.6A 8SOIC</p>	 <p>ZXMN10A08GTA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 2A SOT223</p>	 <p>ZXMN10A08E6TC Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 1.5A SOT23-6</p>	 <p>ZXMN10A08G DIODES ZXMN10A08G DIODES</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |
|  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |  ZXMN10A08E6TA |

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