

	ZXMN10A07FTA	
	Hersteller-Teilenummer:	ZXMN10A07FTA
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 700MA SOT23-3
	Datenblätter:	 ZXMN10A07FTA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 157897 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ZXMN10A07FTA
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 700MA SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	157897 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Verlustleistung (max)	625mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	700mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	700 mOhm @ 1.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.9nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	138pF @ 50V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ZXMN10A07FTA ist neu im Original, Suche ZXMN10A07FTA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZXMN10A07FTA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZXMN10A07FTA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ZXMN10A08 ZETEX ZXMN10A08 ZETEX</p>	 <p>ZXMN10A07F ZETEX ZXMN10A07F ZETEX</p>	 <p>ZXMN10A07FTC Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 700MA SOT23-3</p>	 <p>ZXMN0545G ZETEX ZXMN0545G ZETEX</p>
 <p>ZXMN10A07ZTA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 1A SOT-89</p>	 <p>ZXMN0545FFTA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 450V SOT23F-3</p>	 <p>ZXMN10A08DN8TA Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 100V 1.6A 8- SOIC</p>	 <p>ZXMN0545GTA ZETEX ZETEX 223</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ ZXMC4A16DN8TC | ↔ ZXMC6A09DN8 | ⇒ ZXMC6A09DN8TA | D ZXMC6A09DN8TC | ⇒ ZXMD63C02XTA |
| ⊣ ZXMD63C03XTA | ⊗ ZXMD63N02X | D ZXMD63N02XTA | ⇒ ZXMD63N02XTC | ⇒ ZXMD63N03XTA |
| ⊗ ZXMD63N03XTC | ⊣ ZXMD63P02XTA | ⊗ ZXMD63P02XTA | ↔ ZXMD63P03XTA | ⇒ ZXMD65P02N8 |
| D ZXMD65P02N8TC | ⊗ ZXMD65P03N8TC | ⊣ ZXMHC10A07N8TC | ⊗ ZXMHC10A07T8TA | ⇒ ZXMHC3A01N8TC |
| ⇒ ZXMHC3A01T8TA | ↔ ZXMHC6A07N8TC | ⊗ ZXMHC6A07T8TA | ⊣ ZXMHN6A07T8TA | ⇒ ZXMN0545G |
| ↔ ZXMN10A07ZTA | ⇒ ZXMN10A08 | D ZXMN10A08DN8 | ⊗ ZXMN10A08DN8TA | ⊣ ZXMN10A08DN8TC |
| ⊗ ZXMN10A08E6 | D ZXMN10A08E6T | ⇒ ZXMN10A08E6TA | ↔ ZXMN10A08E6TC | ⇒ ZXMN10A08G |
| ⊣ ZXMN10A08GTA | ⊗ ZXMN10A09K | ↔ ZXMN10A09KTC | ⇒ ZXMN10A11G | ⇒ ZXMN10A11GTA |
| ⊗ ZXMN10A11GTC | ⊣ ZXMN10A11K | ⊗ ZXMN10A11KTC | D ZXMN10A11KTC | ⇒ ZXMN10A25G |
| ↔ ZXMN10A25GTA | ⊗ ZXMN10A25GTC | ⊣ ZXMN10A25K | ⊗ ZXMN10A25KTC | ⇒ ZXMN10B08E6 |

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