

	ZXMN6A07ZTA	
	Hersteller-Teilenummer:	ZXMN6A07ZTA
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 1.9A SOT-89
	Datenblätter:	 ZXMN6A07ZTA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 37417 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ZXMN6A07ZTA
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 1.9A SOT-89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	37417 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.9A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	250 mOhm @ 1.8A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	166pF @ 40V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ZXMN6A07ZTA ist neu im Original, Suche ZXMN6A07ZTA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZXMN6A07ZTA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZXMN6A07ZTA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ZXMN6A08E6TA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT23-6</p>	 <p>ZXMN6A08E6QTA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT23-6</p>	 <p>ZXMN62P03E6TA ZETEX ZXMN62P03E6TA ZETEX</p>	 <p>ZXMN6A07F-7-88 ZETEX ZXMN6A07F-7-88 ZETEX</p>
 <p>ZXMN6A07Z-7 ZETEX ZETEX SOT89</p>	 <p>ZXMN6A08E6TC Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT23-6</p>	 <p>ZXMN6A07FTC Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.2A SOT23-3</p>	 <p>ZXMN6A08GQ DIODES ZXMN6A08GQ DIODES</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ ZXMN3B14FTC | ↔ ZXMN3F30FHHTA | ⇒ ZXMN3F318DN8TA | D ZXMN3F31DN8 | ⇒ ZXMN3F31DN8TA |
| ⊣ ZXMN3F31DN8TC | ⊗ ZXMN3G32DN8 | D ZXMN3G32DN8TA | ⇒ ZXMN3G32DN8TC | ⇒ ZXMN4A06G |
| ⊗ ZXMN4A06GQ | ⊣ ZXMN4A06GQTA | ⊗ ZXMN4A06GTA | ↔ ZXMN4A06GTC | ⇒ ZXMN4A06K |
| D ZXMN4A06KTC | ⊗ ZXMN4A16GTA | ⊣ ZXMN61N02FTA | ⊗ ZXMN62N02E6TA | ⇒ ZXMN62N03E6TA |
| ⇒ ZXMN62P02E6TA | ↔ ZXMN62P03E6TA | ⊗ ZXMN6A07F-7-88 | ⊣ ZXMN6A07FTA | ⇒ ZXMN6A07FTC |
| ↔ ZXMN6A08E6QTA | ⇒ ZXMN6A08E6TA | D ZXMN6A08G | ⊗ ZXMN6A08GQ | ⊣ ZXMN6A08GTA |
| ⊗ ZXMN6A08K | D ZXMN6A08KTC | ⇒ ZXMN6A09DN8 | ↔ ZXMN6A09DN8TA | ⇒ ZXMN6A09DN8TC |
| ⊣ ZXMN6A09G | ⊗ ZXMN6A09GTA | ↔ ZXMN6A09GTC | ⇒ ZXMN6A09K | ⇒ ZXMN6A09KTC |
| ⊗ ZXMN6A11D | ⊣ ZXMN6A11DN8 | ⊗ ZXMN6A11DN8TA | D ZXMN6A11G | ⇒ ZXMN6A11GTA |
| ↔ ZXMN6A11ZTA | ⊗ ZXMN6A25DN8 | ⊣ ZXMN6A25DN8TA | ⊗ ZXMN6A25DN8TC | ⇒ ZXMN6A25G |

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