

	ZXMN6A07FTA	
	Hersteller-Teilenummer:	ZXMN6A07FTA
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 60V 1.2A SOT23-3
	Datenblätter:	 ZXMN6A07FTA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 310651 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ZXMN6A07FTA
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 1.2A SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	310651 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)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	1.2A (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)

ZXMN6A07FTA ist neu im Original, Suche ZXMN6A07FTA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZXMN6A07FTA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZXMN6A07FTA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ZXMN6A08E6QTA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT23-6</p>	 <p>ZXMN6A07F-7-88 ZETEX ZXMN6A07F-7-88 ZETEX</p>	 <p>ZXMN6A07ZTA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.9A SOT-89</p>	 <p>ZXMN6A07Z-7 ZETEX ZETEX SOT89</p>
 <p>ZXMN62N02E6TA ZETEX ZXMN62N02E6TA ZETEX</p>	 <p>ZXMN6A08E6TA Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT23-6</p>	 <p>ZXMN62N03E6TA ZETEX ZXMN62N03E6TA ZETEX</p>	 <p>ZXMN62P03E6TA ZETEX ZXMN62P03E6TA ZETEX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  ZXMN3B04N8TC |  ZXMN3B14FTA |  ZXMN3B14FTC |  ZXMN3F30FHHTA |  ZXMN3F318DN8TA |
|  ZXMN3F31DN8 |  ZXMN3F31DN8TA |  ZXMN3F31DN8TC |  ZXMN3G32DN8 |  ZXMN3G32DN8TA |
|  ZXMN3G32DN8TC |  ZXMN4A06G |  ZXMN4A06GQ |  ZXMN4A06GQTA |  ZXMN4A06GTA |
|  ZXMN4A06GTC |  ZXMN4A06K |  ZXMN4A06KTC |  ZXMN4A16GTA |  ZXMN61N02FTA |
|  ZXMN62N02E6TA |  ZXMN62N03E6TA |  ZXMN62P02E6TA |  ZXMN62P03E6TA |  ZXMN6A07F-7-88 |
|  ZXMN6A07FTC |  ZXMN6A07ZTA |  ZXMN6A08E6QTA |  ZXMN6A08E6TA |  ZXMN6A08G |
|  ZXMN6A08GQ |  ZXMN6A08GTA |  ZXMN6A08K |  ZXMN6A08KTC |  ZXMN6A09DN8 |
|  ZXMN6A09DN8TA |  ZXMN6A09DN8TC |  ZXMN6A09G |  ZXMN6A09GTA |  ZXMN6A09GTC |
|  ZXMN6A09K |  ZXMN6A09KTC |  ZXMN6A11D |  ZXMN6A11DN8 |  ZXMN6A11DN8TA |
|  ZXMN6A11G |  ZXMN6A11GTA |  ZXMN6A11ZTA |  ZXMN6A25DN8 |  ZXMN6A25DN8TA |

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