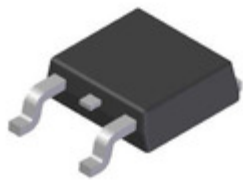


	<b>ZXMN10A25K</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ZXMN10A25K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 4.2A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZXMN10A25K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25070 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	ZXMN10A25K
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	25070 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-3
Verlustleistung (max)	2.11W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	4.2A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	125 mOhm @ 2.9A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17.16nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	859pF @ 50V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ZXMN10A25K ist neu im Original, Suche ZXMN10A25K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZXMN10A25K Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ZXMN10A25K: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ZXMN10B08E6TA</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 1.6A SOT23-6</p>	 <p><b>ZXMN10A11KTC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 2.4A DPAK</p>	 <p><b>ZXMN10A25GTC</b> Z ZXMN10A25GTC Z</p>	 <p><b>ZXMN10B08E6TC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 1.6A SOT23-6</p>
 <p><b>ZXMN10A25KTC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 4.2A DPAK</p>	 <p><b>ZXMN10A11KTC</b> Displaytech MOSFET N-CH 100V 2.4A DPAK</p>	 <p><b>ZXMN15A27K</b> DIODES DIODES TO-252</p>	 <p><b>ZXMN10B08E6</b> ZETEX ZXMN10B08E6 ZETEX</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ ZXMHN6A07T8TA</li> <li>⊣ ZXMN10A08DN8</li> <li>⊛ ZXMN10A08E6TA</li> <li>D ZXMN10A09KTC</li> <li>⇒ ZXMN10A11KTC</li> <li>⊣ ZXMN10A25KTC</li> <li>⊛ ZXMN20B28KTC</li> <li>⊣ ZXMN2A02N8TA</li> <li>⊛ ZXMN2A03E6TA</li> <li>⊣ ZXMN2A14FTC</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⊣ ZXMN0545G</li> <li>⊛ ZXMN10A08DN8TA</li> <li>⊣ ZXMN10A08E6TC</li> <li>⊛ ZXMN10A11G</li> <li>⊣ ZXMN10A11KTC</li> <li>⇒ ZXMN10B08E6</li> <li>D ZXMN2A01E6TA</li> <li>⊛ ZXMN2A02N8TC</li> <li>⊣ ZXMN2A04DN8</li> <li>⊛ ZXMN2AM832TA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ZXMN10A07FTA</li> <li>D ZXMN10A08DN8TC</li> <li>⊛ ZXMN10A08G</li> <li>⊣ ZXMN10A11GTA</li> <li>⊛ ZXMN10A25G</li> <li>D ZXMN10B08E6TA</li> <li>⇒ ZXMN2A01FTA</li> <li>⊣ ZXMN2A02X8TA</li> <li>⊛ ZXMN2A04DN8TA</li> <li>⊣ ZXMN2AMCTA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D ZXMN10A07ZTA</li> <li>⇒ ZXMN10A08E6</li> <li>⊣ ZXMN10A08GTA</li> <li>⊛ ZXMN10A11GTC</li> <li>⊣ ZXMN10A25GTA</li> <li>⊛ ZXMN15A27KTC</li> <li>⊣ ZXMN2A01FTC</li> <li>⇒ ZXMN2A02X8TC</li> <li>D ZXMN2A04DN8TC</li> <li>⊛ ZXMN2B01FTA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ZXMN10A08</li> <li>⇒ ZXMN10A08E6T</li> <li>⇒ ZXMN10A09K</li> <li>⇒ ZXMN10A11K</li> <li>⇒ ZXMN10A25GTC</li> <li>⊣ ZXMN2088DE6TA</li> <li>⇒ ZXMN2A02N8</li> <li>⇒ ZXMN2A03E6</li> <li>⇒ ZXMN2A14FTA</li> <li>⇒ ZXMN2B01FTC</li> </ul> |
|---|--|---|--|--|

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