







	<h2 style="color: #e67e22;">ZVN4306AVSTOA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ZVN4306AVSTOA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 1.1A TO92-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ZVN4306AVSTOA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZVN4306AVSTOA</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 1.1A TO92-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	E-Line (TO-92 compatible)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	330 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	850mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	E-Line-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.1A (Ta)

ZVN4306AVSTOA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZVN4306AVSTOA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZVN4306AVSTOA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZVN4306AVSTOA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZVN4306ASTZ</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.1A TO92-3</p>	 <p><b>ZVN4306ASTOA</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.1A TO92-3</p>	 <p><b>ZVN4306AV</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.1A TO92-3</p>	 <p><b>ZVN4306G</b> DIODES ZVN4306G DIODES</p>
 <p><b>ZVN4306ASTOB</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.1A TO92-3</p>	 <p><b>ZVN4306GTA</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 2.1A SOT223</p>	 <p><b>ZVN4306GTC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 2.1A SOT223</p>	 <p><b>ZVN4306A</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.1A TO92-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZVN4306AVSTOA Diodes Incorporated	ZVN4306AVSTOA Datenblatt	ZVN4306AVSTOA-Datenblätter	ZVN4306AVSTOA PDF	Diodes Incorporated ZVN4306AVSTOA
ZVN4306AVSTOA Electronic	ZVN4306AVSTOA-Komponenten	ZVN4306AVSTOA-Verteiler	ZVN4306AVSTOA-Bild	ZVN4306AVSTOA-Teil
ZVN4306AVSTOA Preis	ZVN4306AVSTOA Hersteller	ZVN4306AVSTOA Bild	ZVN4306AVSTOA Aktie	ZVN4306AVSTOA Inventar
ZVN4306AVSTOA Neu	ZVN4306AVSTOA Original	ZVN4306AVSTOA garantiert	ZVN4306AVSTOA RFQ	ZVN4306AVSTOA Online bestellen

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