

	<h2 style="color: red;">ZTX749A_D26Z</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZTX749A_D26Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 35V 2A E-LINE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZTX749A_D26Z.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	
Image may be representation. See specs for product details.	


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZTX749A_D26Z</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 35V 2A E-LINE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	35V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-226
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 35V 2A 100MHz 1W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	ZTX749A

ZTX749A\_D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZTX749A\_D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZTX749A\_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ZTX749A\_D26Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ZTX749</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 25V 2A E-LINE	 <b>ZTX749A_J61Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 35V 2A E-LINE	 <b>ZTX749A_J05Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 35V 2A E-LINE	 <b>ZTX749A_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 35V 2A E-LINE
 <b>ZTX749</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 2A E-LINE	 <b>ZTX749A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 35V 2A E-LINE	 <b>ZTX749</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 2A E-LINE	 <b>ZTX749A_J61Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 35V 2A E-LINE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZTX749A_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ZTX749A_D26Z Datenblatt	ZTX749A_D26Z-Datenblätter	ZTX749A_D26Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ZTX749A_D26Z
ZTX749A_D26Z Electronic	ZTX749A_D26Z-Komponenten	ZTX749A_D26Z-Verteiler	ZTX749A_D26Z-Bild	ZTX749A_D26Z-Teil
ZTX749A_D26Z Preis	ZTX749A_D26Z Hersteller	ZTX749A_D26Z Bild	ZTX749A_D26Z Aktie	ZTX749A_D26Z Inventar
ZTX749A_D26Z Neu	ZTX749A_D26Z Original	ZTX749A_D26Z garantiert	ZTX749A_D26Z RFQ	ZTX749A_D26Z 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