	<h2 style="color: red;">BCX799_D26Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCX799_D26Z
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.5A TO-92
	<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	BCX799_D26Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.5A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 2.5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 500mA 625mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	BCX799

BCX799\_D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX799\_D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX799\_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 BCX799\_D26Z E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCX71RJ</b> NXP/PHILI BCX71RJ NXP/PHILI</p>	 <p><b>BCX79</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BCX799</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BCX799_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>BCX799_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BCX799_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BCX799</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BCX799_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCX799_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BCX799_D26Z Datenblatt	BCX799_D26Z-Datenblätter	BCX799_D26Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BCX799_D26Z
BCX799_D26Z Electronic	BCX799_D26Z-Komponenten	BCX799_D26Z-Verteiler	BCX799_D26Z-Bild	BCX799_D26Z-Teil
BCX799_D26Z Preis	BCX799_D26Z Hersteller	BCX799_D26Z Bild	BCX799_D26Z Aktie	BCX799_D26Z Inventar
BCX799_D26Z Neu	BCX799_D26Z Original	BCX799_D26Z garantiert	BCX799_D26Z RFQ	BCX799_D26Z Online bestellen

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