



	<h2 style="color: red;">BCV27_D87Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCV27_D87Z
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.BCV27_D87Z.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.BCV27_D87Z.pdf</a></li> </ul>
	<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	BCV27_D87Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 1.2A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	220MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 30V 1.2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	BCV27

BCV27\_D87Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCV27\_D87Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCV27\_D87Z 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 BCV27\_D87Z E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCV28</b> NXP BCV28 NXP</p>	 <p><b>BCV27FSC</b> FAIRCHILD BCV27FSC FAIRCHILD</p>	 <p><b>BCV28H6327</b> INFIN BCV28H6327 INFIN</p>	 <p><b>BCV28,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP DARL 30V 0.5A SOT89</p>
 <p><b>BCV27F</b> INFINEON INFINEON SOT-23SC-59</p>	 <p><b>BCV27TC</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 30V 0.5A SOT23-3</p>	 <p><b>BCV28H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>	 <p><b>BCV27TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 30V 0.5A SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCV27_D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BCV27_D87Z Datenblatt	BCV27_D87Z-Datenblätter	BCV27_D87Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BCV27_D87Z
BCV27_D87Z Electronic	BCV27_D87Z-Komponenten	BCV27_D87Z-Verteiler	BCV27_D87Z-Bild	BCV27_D87Z-Teil
BCV27_D87Z Preis	BCV27_D87Z Hersteller	BCV27_D87Z Bild	BCV27_D87Z Aktie	BCV27_D87Z Inventar
BCV27_D87Z Neu	BCV27_D87Z Original	BCV27_D87Z garantiert	BCV27_D87Z RFQ	BCV27_D87Z 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