

	<h2 style="color: red;">NJVBDX53C</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NJVBDX53C
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen



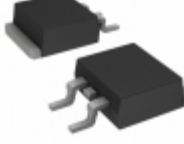





Teilenummer	NJVBDX53C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 12mA, 3A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	65W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 3A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

NJVBDX53C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJVBDX53C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJVBDX53C 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 NJVBDX53C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NJV4030PT3G ON Semiconductor TRANS PNP 40V 3A SOT223</p>	 <p>NJV4031NT3G ON Semiconductor TRANS NPN 40V 3A SOT223</p>	 <p>NJVMJB42CT4G ON Semiconductor TRANS PNP 100V 6A D2PAK-3</p>	 <p>NJVMJB41CT4G ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A D2PAK-3</p>
 <p>NJV4030PT1G ON Semiconductor TRANS PNP 40V 3A SOT223</p>	 <p>NJV4031NT1G ON Semiconductor TRANS NPN 40V 3A SOT223</p>	 <p>NJVBUB323ZT4G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 350V 10A D2PAK</p>	 <p>NJVMJB44H11T4G ON Semiconductor TRANS NPN 80V 10A D2PAK-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJVBDX53C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NJVBDX53C Datenblatt	NJVBDX53C-Datenblätter	NJVBDX53C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NJVBDX53C
NJVBDX53C Electronic	NJVBDX53C-Komponenten	NJVBDX53C-Verteiler	NJVBDX53C-Bild	NJVBDX53C-Teil
NJVBDX53C Preis	NJVBDX53C Hersteller	NJVBDX53C Bild	NJVBDX53C Aktie	NJVBDX53C Inventar
NJVBDX53C Neu	NJVBDX53C Original	NJVBDX53C garantiert	NJVBDX53C RFQ	NJVBDX53C 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