


	<h2 style="color: red;">SN3BS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN3BS</p> <p>Hersteller / Marke: V</p> <p>Teil der Beschreibung: V DO-214AA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN3BS
Hersteller	V
Beschreibung	V DO-214AA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

SN3BS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN3BS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN3BS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN3BS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN3R3M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>SN3948ID08E SIEN SIEN 0</p>	 <p>SN3FAP OB OB DIP8</p>	 <p>SN3AS V V DO-214AA</p>
 <p>SN3A V V DO-214AA</p>	 <p>SN393DR TI TI SOP-8</p>	 <p>SN3B VB VB DO-214AA</p>	 <p>SN3R3M050RT Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR ALUMINUM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SN3BS	SN3BS Datenblatt	SN3BS-Datenblätter	SN3BS PDF	SN3BS
SN3BS Electronic	SN3BS-Komponenten	SN3BS-Verteiler	SN3BS-Bild	SN3BS-Teil
SN3BS Preis	SN3BS Hersteller	SN3BS Bild	SN3BS Aktie	SN3BS Inventar
SN3BS Neu	SN3BS Original	SN3BS garantiert	SN3BS RFQ	SN3BS 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