	<h2 style="color: red;">K3290BNTL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K3290BNTL</p> <p>Hersteller / Marke: VB</p> <p>Teil der Beschreibung: K3290BNTL VB</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 32562 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	K3290BNTL
Hersteller	VB
Beschreibung	K3290BNTL VB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	32562 pcs Stock
Serie	SOT23-3
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

K3290BNTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K3290BNTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K3290BNTL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ K3290BNTL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>K3285 VB VB TO-263</p>	 <p>K3278 VB K3278 VB</p>	 <p>K3285. VB K3285. VB</p>	 <p>K3283 SANYO K3283 SANYO</p>
 <p>K3292 VB K3292 VB</p>	 <p>K3296 NEC K3296 NEC</p>	 <p>K3298 NEC K3298 NEC</p>	 <p>K3296ZK NEC NEC TO-263</p>

K3290BNTL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	K3290BNTL Datenblatt	K3290BNTL-Datenblätter	K3290BNTL PDF	K3290BNTL
K3290BNTL Electronic	K3290BNTL-Komponenten	K3290BNTL-Verteiler	K3290BNTL-Bild	K3290BNTL-Teil
K3290BNTL Preis	K3290BNTL Hersteller	K3290BNTL Bild	K3290BNTL Aktie	K3290BNTL Inventar
K3290BNTL Neu	K3290BNTL Original	K3290BNTL garantiert	K3290BNTL RFQ	K3290BNTL Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited