

	<p>BAV99WTIG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BAV99WTIG</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON SOT323</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2100 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	BAV99WTIG
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOT323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2100 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

BAV99WTIG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAV99WTIG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAV99WTIG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BAV99WTIG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BAV99_R1 PANJIT PANJIT SOT23</p>	 <p>BAV99WT1 ON BAV99WT1 ON</p>	 <p>BAV99_L99Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE HI COND 70V 200MA SOT-23</p>	 <p>BAV99WT/R PANJIT BAV99WT/R PANJIT</p>
 <p>BAV99WT1G Fairchild/ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 70V 200MA SOT323</p>	 <p>BAVR64 02W E6327 M Original SOD-523</p>	 <p>BAV99WT1G ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 100V 215MA SC70-3</p>	 <p>BAV99_D87Z Fairchild/ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 70V 200MA SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAV99WTIG	BAV99WTIG Datenblatt	BAV99WTIG-Datenblätter	BAV99WTIG PDF	BAV99WTIG
BAV99WTIG Electronic	BAV99WTIG-Komponenten	BAV99WTIG-Verteiler	BAV99WTIG-Bild	BAV99WTIG-Teil
BAV99WTIG Preis	BAV99WTIG Hersteller	BAV99WTIG Bild	BAV99WTIG Aktie	BAV99WTIG Inventar
BAV99WTIG Neu	BAV99WTIG Original	BAV99WTIG garantiert	BAV99WTIG RFQ	BAV99WTIG Online bestellen