

	<p><b>BAV74TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BAV74TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ZETEX</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BAV74TA ZETEX</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25102 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BAV74TA
Hersteller	ZETEX
Beschreibung	BAV74TA ZETEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	25102 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

BAV74TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAV74TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAV74TA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BAV74TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BAV756DW</b> Original BAV756DW Original</p>	 <p><b>BAV74LT1 JA</b> CJ CJ SOT-23</p>	 <p><b>BAV74_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 50V 200MA SOT23-3</p>	 <p><b>BAV74TC</b> ZETEX BAV74TC ZETEX</p>
 <p><b>BAV74LT3G</b> ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 50V 200MA SOT23-3</p>	 <p><b>BAV74LT1</b> ON BAV74LT1 ON</p>	 <p><b>BAV74LT1G</b> ON Semiconductor DIODE ARRAY GP 50V 200MA SOT23-3</p>	 <p><b>BAV74LT3</b> ON BAV74LT3 ON</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BAV74TA	BAV74TA Datenblatt	BAV74TA-Datenblätter	BAV74TA PDF	BAV74TA
BAV74TA Electronic	BAV74TA-Komponenten	BAV74TA-Verteiler	BAV74TA-Bild	BAV74TA-Teil
BAV74TA Preis	BAV74TA Hersteller	BAV74TA Bild	BAV74TA Aktie	BAV74TA Inventar
BAV74TA Neu	BAV74TA Original	BAV74TA garantiert	BAV74TA RFQ	BAV74TA Online bestellen