

	<p>BTA12-700CW</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BTA12-700CW</p> <p>Hersteller / Marke: ST</p> <p>Teil der Beschreibung: BTA12-700CW ST</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 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	BTA12-700CW
Hersteller	ST
Beschreibung	BTA12-700CW ST
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	50 pcs Stock
Serie	TO-220
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

BTA12-700CW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BTA12-700CW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BTA12-700CW ST mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BTA12-700CW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BTA12-700SWRG STMicroelectronics TRIAC SENS GATE 700V 12A TO220AB</p>	 <p>BTA12-700C KERSEMI BTA12-700C KERSEMI</p>	 <p>BTA12-700CWM ST ST TO220</p>	 <p>BTA12-700B ST BTA12-700B ST</p>
 <p>BTA12-700BRG STMicroelectronics TRIAC 700V 12A TO220AB</p>	 <p>BTA12-700S ST BTA12-700S ST</p>	 <p>BTA12-700CRG ST/ BTA12-700CRG ST/</p>	 <p>BTA12-700BWRG STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 700V TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BTA12-700CW ST	BTA12-700CW Datenblatt	BTA12-700CW-Datenblätter	BTA12-700CW PDF	ST BTA12-700CW
BTA12-700CW Electronic	BTA12-700CW-Komponenten	BTA12-700CW-Verteiler	BTA12-700CW-Bild	BTA12-700CW-Teil
BTA12-700CW Preis	BTA12-700CW Hersteller	BTA12-700CW Bild	BTA12-700CW Aktie	BTA12-700CW Inventar
BTA12-700CW Neu	BTA12-700CW Original	BTA12-700CW garantiert	BTA12-700CW RFQ	BTA12-700CW Online bestellen