







	BC847BT1G	
	Hersteller-Teilenummer:	BC847BT1G
Hersteller / Marke:	ON	
Teil der Beschreibung:	ON SOT-23	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BC847BT1G
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9500 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

BC847BT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC847BT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC847BT1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC847BT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC847BV,115 Nexperia USA Inc. TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT666</p>	 <p>BC847BTE6327 INFINEON/nxp INFINEON/nxp SOT523</p>	 <p>BC847BT115 NXP NXP SOT523 1409+</p>	 <p>BC847BTT1G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SC75-3</p>
 <p>BC847BV Original BC847BV Original</p>	 <p>BC847BT/A2 NXP BC847BT/A2 NXP</p>	 <p>BC847BT/BE ST BC847BT/BE ST</p>	 <p>BC847BT116 Rohm Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SST3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC847BT1G	BC847BT1G Datenblatt	BC847BT1G-Datenblätter	BC847BT1G PDF	BC847BT1G
BC847BT1G Electronic	BC847BT1G-Komponenten	BC847BT1G-Verteiler	BC847BT1G-Bild	BC847BT1G-Teil
BC847BT1G Preis	BC847BT1G Hersteller	BC847BT1G Bild	BC847BT1G Aktie	BC847BT1G Inventar
BC847BT1G Neu	BC847BT1G Original	BC847BT1G garantiert	BC847BT1G RFQ	BC847BT1G Online bestellen