

	<b>AX6647-33BTA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AX6647-33BTA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AXELTTE
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	AXELTTE SOT23-5
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	AX6647-33BTA
Hersteller	AXELTTE
Beschreibung	AXELTTE SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

AX6647-33BTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AX6647-33BTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AX6647-33BTA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AX6647-33BTA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>AX6647-12BTA</b> AXELITE AXELITE SOT23-5	 <b>AX6901ARA</b> Axelite Axelite SOT23-3	 <b>AX680K</b> Ohmite RES 68 OHM 3.5W 10% RADIAL	 <b>AX68GKE</b> Ohmite RES 6.8 OHM 3.5W 10% RADIAL
 <b>AX6646BTA</b> AXELITE AXELITE SOT23-5	 <b>AX681KE</b> Ohmite RES 680 OHM 3.5W 10% RADIAL	 <b>AX6646BA</b> AXELITE AXELITE SOT-23	 <b>AX680KE</b> Ohmite RES 68 OHM 3.5W 10% RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AX6647-33BTA	AX6647-33BTA Datenblatt	AX6647-33BTA-Datenblätter	AX6647-33BTA PDF	AX6647-33BTA
AX6647-33BTA Electronic	AX6647-33BTA-Komponenten	AX6647-33BTA-Verteiler	AX6647-33BTA-Bild	AX6647-33BTA-Teil
AX6647-33BTA Preis	AX6647-33BTA Hersteller	AX6647-33BTA Bild	AX6647-33BTA Aktie	AX6647-33BTA Inventar
AX6647-33BTA Neu	AX6647-33BTA Original	AX6647-33BTA garantiert	AX6647-33BTA RFQ	AX6647-33BTA Online bestellen