

	<h2>VAM-8+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VAM-8+</p> <p>Hersteller / Marke: MINI-CIRCUITS</p> <p>Teil der Beschreibung: VAM-8+ MINI-CIRCUITS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 180 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	VAM-8+
Hersteller	MINI-CIRCUITS
Beschreibung	VAM-8+ MINI-CIRCUITS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	180 pcs Stock
Serie	SOT143
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

VAM-8+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VAM-8+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VAM-8+ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VAM-8+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VAM-7 MINI VAM-7 MINI</p>	 <p>VAM-77+ MINI VAM-77+ MINI</p>	 <p>VAM-6+(E) MINI VAM-6+(E) MINI</p>	 <p>VAM-6+ Mini-Circuits VAM-6+ Mini-Circuits</p>
 <p>VAM-7+ MINI VAM-7+ MINI</p>	 <p>VAM80A-300L-065F33 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>VAM-93 MINI VAM-93 MINI</p>	 <p>VAM2 Omron LEVR REVERSE LONG HINGE FOR D2MV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VAM-8+	VAM-8+ Datenblatt	VAM-8+-Datenblätter	VAM-8+ PDF	VAM-8+
VAM-8+ Electronic	VAM-8+-Komponenten	VAM-8+-Verteiler	VAM-8+-Bild	VAM-8+-Teil
VAM-8+ Preis	VAM-8+ Hersteller	VAM-8+ Bild	VAM-8+ Aktie	VAM-8+ Inventar
VAM-8+ Neu	VAM-8+ Original	VAM-8+ garantiert	VAM-8+ RFQ	VAM-8+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited