









	<p>M39014/20-0106</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/20-0106</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  M39014/20-0106.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/20-0106
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
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

M39014/20-0106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/20-0106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/20-0106 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/20-0106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/052267 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/052103 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 220000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/052091 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100000UF 50V RADIAL</p>	 <p>M39014/22-0139 AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V NP0 2-DIP</p>
 <p>M39014/052113 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052079 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 22000UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/22-0047 AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V BX 2-DIP</p>	 <p>M39014/22-0064 AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V BX 2-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/20-0106 AVX Corporation	M39014/20-0106 Datenblatt	M39014/20-0106-Datenblätter	M39014/20-0106 PDF	AVX Corporation M39014/20-0106
M39014/20-0106 Electronic	M39014/20-0106-Komponenten	M39014/20-0106-Verteiler	M39014/20-0106-Bild	M39014/20-0106-Teil
M39014/20-0106 Preis	M39014/20-0106 Hersteller	M39014/20-0106 Bild	M39014/20-0106 Aktie	M39014/20-0106 Inventar
M39014/20-0106 Neu	M39014/20-0106 Original	M39014/20-0106 garantiert	M39014/20-0106 RFQ	M39014/20-0106 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