









	<p><b>M39014/01-1593</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M39014/01-1593</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M39014/01-1593.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/01-1593
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/01-1593 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1593-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1593 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 M39014/01-1593 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M39014/01-1593V</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1575</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011283</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 12UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1593V</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>
 <p><b>M39014/011282</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1575V</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>M39014/011281</b> Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>M39014/01-1581</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V BX RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/01-1593 AVX Corporation	M39014/01-1593 Datenblatt	M39014/01-1593-Datenblätter	M39014/01-1593 PDF	AVX Corporation M39014/01-1593
M39014/01-1593 Electronic	M39014/01-1593-Komponenten	M39014/01-1593-Verteiler	M39014/01-1593-Bild	M39014/01-1593-Teil
M39014/01-1593 Preis	M39014/01-1593 Hersteller	M39014/01-1593 Bild	M39014/01-1593 Aktie	M39014/01-1593 Inventar
M39014/01-1593 Neu	M39014/01-1593 Original	M39014/01-1593 garantiert	M39014/01-1593 RFQ	M39014/01-1593 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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