








	<p><b>CK06BX104K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CK06BX104K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CK06BX104K.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CK06BX104K</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-C-11015, CK06
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CK06BX104K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX104K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX104K 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 CK06BX104K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CK06BX104K</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX103K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX104M</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V 20% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX104KT/R</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>
 <p><b>CK06BX104KTR1</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX104K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX103K</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>	 <p><b>CK06BX103K</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CK06BX104K AVX Corporation</a>	<a href="#">CK06BX104K Datenblatt</a>	<a href="#">CK06BX104K-Datenblätter</a>	<a href="#">CK06BX104K PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation CK06BX104K</a>
<a href="#">CK06BX104K Electronic</a>	<a href="#">CK06BX104K-Komponenten</a>	<a href="#">CK06BX104K-Verteiler</a>	<a href="#">CK06BX104K-Bild</a>	<a href="#">CK06BX104K-Teil</a>
<a href="#">CK06BX104K Preis</a>	<a href="#">CK06BX104K Hersteller</a>	<a href="#">CK06BX104K Bild</a>	<a href="#">CK06BX104K Aktie</a>	<a href="#">CK06BX104K Inventar</a>
<a href="#">CK06BX104K Neu</a>	<a href="#">CK06BX104K Original</a>	<a href="#">CK06BX104K garantiert</a>	<a href="#">CK06BX104K RFQ</a>	<a href="#">CK06BX104K Online bestellen</a>

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