









	<p>CK06BX474KTR2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX474KTR2</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOLDED RADIAL & AXIAL (CK)</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CK06BX474KTR2.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	CK06BX474KTR2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	MOLDED RADIAL & AXIAL (CK)
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

CK06BX474KTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX474KTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX474KTR2 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 CK06BX474KTR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CK06BX563K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.056UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX683K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.068UF 100V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX474M Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470000PF 50V RADIAL</p>	 <p>CK06BX474K KEMET CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p>CK06BX474K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX684K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.68UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX474K AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>CK06BX473K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.047UF 100V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CK06BX474KTR2 AVX Corporation	CK06BX474KTR2 Datenblatt	CK06BX474KTR2-Datenblätter	CK06BX474KTR2 PDF	AVX Corporation CK06BX474KTR2
CK06BX474KTR2 Electronic	CK06BX474KTR2-Komponenten	CK06BX474KTR2-Verteiler	CK06BX474KTR2-Bild	CK06BX474KTR2-Teil
CK06BX474KTR2 Preis	CK06BX474KTR2 Hersteller	CK06BX474KTR2 Bild	CK06BX474KTR2 Aktie	CK06BX474KTR2 Inventar
CK06BX474KTR2 Neu	CK06BX474KTR2 Original	CK06BX474KTR2 garantiert	CK06BX474KTR2 RFQ	CK06BX474KTR2 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