



	<p>Hersteller-Teilenummer: CGA8N3X7R2E224K230KA</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.CGA8N3X7R2E224K230KA.pdf  2.CGA8N3X7R2E224K230KA.pdf  3.CGA8N3X7R2E224K230KA.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2792 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	CGA8N3X7R2E224K230KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.091" (2.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

CGA8N3X7R2E224K230KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8N3X7R2E224K230KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8N3X7R2E224K230KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CGA8N3X7R2E224K230KA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA8N3X7R2E474K230KA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N3X7R2E224M230KA TDK Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N3X7R2E334M230KA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N2X7R2A225K230KA TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R 1812</p>
 <p>CGA8N3X7R1C226M230KB TDK Corporation CAP CER 22UF 16V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N3X7R2E474K230KE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N2X7R2A684M230KA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812</p>	 <p>CGA8N2X7R2A684K230KA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812</p>

CGA8N3X7R2E224K230KA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CGA8N3X7R2E224K230KA TDK Corporation	CGA8N3X7R2E224K230KA Datenblatt	CGA8N3X7R2E224K230KA-Datenblätter	CGA8N3X7R2E224K230KA PDF	TDK Corporation
CGA8N3X7R2E224K230KA Electronic	CGA8N3X7R2E224K230KA-Komponenten	CGA8N3X7R2E224K230KA-Verteiler	CGA8N3X7R2E224K230KA-Bild	CGA8N3X7R2E224K230KA
CGA8N3X7R2E224K230KA Aktie	CGA8N3X7R2E224K230KA Inventar	CGA8N3X7R2E224K230KA Neu	CGA8N3X7R2E224K230KA Hersteller	CGA8N3X7R2E224K230KA-Teil
CGA8N3X7R2E224K230KA RFQ	CGA8N3X7R2E224K230KA Online bestellen		CGA8N3X7R2E224K230KA Original	CGA8N3X7R2E224K230KA Bild
				CGA8N3X7R2E224K230KA garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited