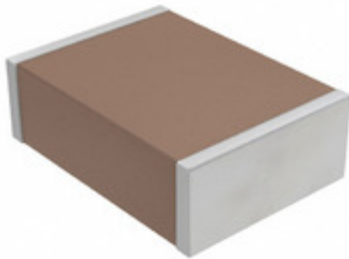

	CGA8L3X7R2E154K160KA	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA8L3X7R2E154K160KA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812
	Datenblätter:	1.CGA8L3X7R2E154K160KA.pdf 2.CGA8L3X7R2E154K160KA.pdf 3.CGA8L3X7R2E154K160KA.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2614 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CGA8L3X7R2E154K160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2614 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
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	0.15µF
Anwendungen	Automotive

CGA8L3X7R2E154K160KA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8L3X7R2E154K160KA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8L3X7R2E154K160KA 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 CGA8L3X7R2E154K160KA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA8L2X7R1H225K160KA TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CGA8L3X7T2E684K160KA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 250V X7T 1812</p>	 <p>CGA8L2X7R1H155K160KA TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R 1812</p>	 <p>CGA8L4C0G2J822J160KA TDK Corporation CAP CER 8200PF 630V C0G 1812</p>
 <p>CGA8L3X7R2E154M160KA TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812</p>	 <p>CGA8L3X7T2E684M160KA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 250V X7T 1812</p>	 <p>CGA8L2X7R1E475K160KA TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1812</p>	 <p>CGA8L3C0G2E223J160KA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V C0G 1812</p>

CGA8L3X7R2E154K160KA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CGA8L3X7R2E154K160KA TDK Corporation	CGA8L3X7R2E154K160KA Datenblatt	CGA8L3X7R2E154K160KA-Datenblätter	CGA8L3X7R2E154K160KA PDF	TDK Corporation
CGA8L3X7R2E154K160KA Electronic	CGA8L3X7R2E154K160KA-Komponenten	CGA8L3X7R2E154K160KA-Verteiler	CGA8L3X7R2E154K160KA-Bild	CGA8L3X7R2E154K160KA-Teil
CGA8L3X7R2E154K160KA Aktie	CGA8L3X7R2E154K160KA Inventar	CGA8L3X7R2E154K160KA Neu	CGA8L3X7R2E154K160KA Original	CGA8L3X7R2E154K160KA Bild
CGA8L3X7R2E154K160KA RFQ	CGA8L3X7R2E154K160KA Online bestellen			CGA8L3X7R2E154K160KA 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