
	<h2 style="color: red;">CGA5L4X7T2W104M160AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA5L4X7T2W104M160AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206
Datenblätter:	1.CGA5L4X7T2W104M160AE.pdf	
	2.CGA5L4X7T2W104M160AE.pdf	
	3.CGA5L4X7T2W104M160AE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2685 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CGA5L4X7T2W104M160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2685 pcs Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7T
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5L4X7T2W104M160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L4X7T2W104M160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L4X7T2W104M160AE 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 CGA5L4X7T2W104M160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA6618Z SIRENZA CGA6618Z SIRENZA</p>	 <p>CGA6618-1 SIRENZA CGA6618-1 SIRENZA</p>	 <p>CGA5L4X7T2W104K160AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333M160AE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p>CGA5L4X7R2J333M160AE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CGA6J2C0G1H223J125AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V COG 1210</p>	 <p>CGA6618ZSR QORVO QORVO SOP-8</p>	 <p>CGA5L4X7T2W104K160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206</p>

CGA5L4X7T2W104M160AE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CGA5L4X7T2W104M160AE TDK Corporation	CGA5L4X7T2W104M160AE Datenblatt	CGA5L4X7T2W104M160AE-Datenblätter	CGA5L4X7T2W104M160AE PDF	TDK Corporation
CGA5L4X7T2W104M160AE Electronic Components	CGA5L4X7T2W104M160AE-Komponenten	CGA5L4X7T2W104M160AE-Verteiler	CGA5L4X7T2W104M160AE-Bild	CGA5L4X7T2W104M160AE-Teil
CGA5L4X7T2W104M160AE Aktie	CGA5L4X7T2W104M160AE Inventar	CGA5L4X7T2W104M160AE Neu	CGA5L4X7T2W104M160AE Hersteller	CGA5L4X7T2W104M160AE Bild
CGA5L4X7T2W104M160AE RFQ	CGA5L4X7T2W104M160AE Online bestellen		CGA5L4X7T2W104M160AE Original	CGA5L4X7T2W104M160AE 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