








	<b>CGA4J3X8R2A473M125AD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA4J3X8R2A473M125AD
 <p>Epoxy Mounting Only</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.CGA4J3X8R2A473M125AD.pdf</li> <li> 2.CGA4J3X8R2A473M125AD.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2530 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA4J3X8R2A473M125AD
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2530 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC, Epoxy
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

CGA4J3X8R2A473M125AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA4J3X8R2A473M125AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA4J3X8R2A473M125AD 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 CGA4J3X8R2A473M125AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA4J3X8R2A473M125AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>CGA4J3X8R2A683M125AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>CGA4J3X8R2A683K125AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>CGA4J3X8R2A333M125AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R 0805</p>
 <p><b>CGA4J3X8R2A473K125AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>CGA4J3X8R2A473K125AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>CGA4J3X8R2A473K125AD</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805</p>	 <p><b>CGA4J3X8R2A473M125AB</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805</p>

**CGA4J3X8R2A473M125AD** Zugehöriges Mehr

CGA4J3X8R2A473M125AD TDK Corporation	CGA4J3X8R2A473M125AD- Elektronische Komponenten	CGA4J3X8R2A473M125AD- Verteiler	CGA4J3X8R2A473M125AD- Hersteller	CGA4J3X8R2A473M125AD- garantiert
CGA4J3X8R2A473M125AD Electronic	CGA4J3X8R2A473M125AD- Inventar	CGA4J3X8R2A473M125AD- Preis	CGA4J3X8R2A473M125AD- Original	CGA4J3X8R2A473M125AD- Teil
CGA4J3X8R2A473M125AD Aktie	CGA4J3X8R2A473M125AD- Online bestellen	CGA4J3X8R2A473M125AD- Neu	CGA4J3X8R2A473M125AD- PDF	CGA4J3X8R2A473M125AD- Bild
CGA4J3X8R2A473M125AD RFQ	CGA4J3X8R2A473M125AD- Datenblatt	CGA4J3X8R2A473M125AD- Datenblätter	CGA4J3X8R2A473M125AD- Bild	CGA4J3X8R2A473M125AD- Bild