









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA6M2X7R2A474M200AE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CGA6M2X7R2A474M200AE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2710 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA6M2X7R2A474M200AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2710 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.091" (2.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA6M2X7R2A474M200AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6M2X7R2A474M200AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6M2X7R2A474M200AE 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 CGA6M2X7R2A474M200AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA6M2X7R2A474K200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6M2X7R2A474M200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6M2X8R1E225K200AD</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1210</p>	 <p><b>CGA6M2X7R2A334M200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>
 <p><b>CGA6M2X8R1E225M200AD</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1210</p>	 <p><b>CGA6M2X8R1E225M200AA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1210</p>	 <p><b>CGA6M2X7R2A334K200AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>CGA6M2X8R1E225K200AA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8R 1210</p>

**CGA6M2X7R2A474M200AE Zugehöriges** Mehr

CGA6M2X7R2A474M200AE TDK Corporation	CGA6M2X7R2A474M200AE Datenblatt	CGA6M2X7R2A474M200AE-Datenblätter	CGA6M2X7R2A474M200AE PDF	TDK Corporation
CGA6M2X7R2A474M200AE Electronic Components	CGA6M2X7R2A474M200AE-Komponenten	CGA6M2X7R2A474M200AE-Verteiler	CGA6M2X7R2A474M200AE-Bild	CGA6M2X7R2A474M200AE-Teil
CGA6M2X7R2A474M200AE Aktie	CGA6M2X7R2A474M200AE Inventar	CGA6M2X7R2A474M200AE Neu	CGA6M2X7R2A474M200AE Hersteller	CGA6M2X7R2A474M200AE Bild
CGA6M2X7R2A474M200AE RFQ	CGA6M2X7R2A474M200AE Online bestellen	CGA6M2X7R2A474M200AE Original	CGA6M2X7R2A474M200AE Original	CGA6M2X7R2A474M200AE garantiert