











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA8N3X7R2E474M230KE
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.CGA8N3X7R2E474M230KE.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.CGA8N3X7R2E474M230KE.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.CGA8N3X7R2E474M230KE.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2798 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA8N3X7R2E474M230KE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2798 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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

CGA8N3X7R2E474M230KE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA8N3X7R2E474M230KE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA8N3X7R2E474M230KE 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 CGA8N3X7R2E474M230KE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA8N4C0G2E683J230KN</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V C0G 1812</p>	 <p><b>CGA8N4C0G2W473J230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 450V C0G 1812</p>	 <p><b>CGA8N3X7R2E334M230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8N3X7R2E474M230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>
 <p><b>CGA8N3X7R2E474K230KA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>CGA8N3X7S2A475K230KB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S 1812</p>	 <p><b>CGA8N4C0G2E683J230KN</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 250V C0G 1812</p>	 <p><b>CGA8N3X7S2A475M230KB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S 1812</p>

**CGA8N3X7R2E474M230KE** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CGA8N3X7R2E474M230KE TDK Corporation	CGA8N3X7R2E474M230KE Datenblatt	CGA8N3X7R2E474M230KE-Datenblätter	CGA8N3X7R2E474M230KE PDF	TDK Corporation
CGA8N3X7R2E474M230KE Electronic	CGA8N3X7R2E474M230KE-Componenten	CGA8N3X7R2E474M230KE-Verteiler	CGA8N3X7R2E474M230KE Preis	CGA8N3X7R2E474M230KE Hersteller	CGA8N3X7R2E474M230KE Teil
CGA8N3X7R2E474M230KE Aktie	CGA8N3X7R2E474M230KE Inventar	CGA8N3X7R2E474M230KE Neu	CGA8N3X7R2E474M230KE Original	CGA8N3X7R2E474M230KE garantiert	
CGA8N3X7R2E474M230KE RFQ	CGA8N3X7R2E474M230KE Online bestellen				