








	<h2 style="color: #e67e22;">CGA6P3X7R1H475K250AD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA6P3X7R1H475K250AD
 <p style="color: red; font-size: small;">Epoxy Mounting Only</p>	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CGA6P3X7R1H475K250AD.pdf 2.CGA6P3X7R1H475K250AD.pdf 3.CGA6P3X7R1H475K250AD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2768 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CGA6P3X7R1H475K250AD
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2768 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC, Epoxy
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

CGA6P3X7R1H475K250AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6P3X7R1H475K250AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6P3X7R1H475K250AD 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 CGA6P3X7R1H475K250AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA6P3X7R1E685K250AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1210</p>	 <p style="color: red; font-size: small;">Epoxy Mounting Only</p> <p>CGA6P3X7R1H475M250AD TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CGA6P3X7S1H106K250AB TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S 1210</p>	 <p>CGA6P3X7R1H335M250AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CGA6P3X7R1H475M250AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CGA6P3X7R1H475K250AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CGA6P3X7R1H335K250AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CGA6P3X7R1E685M250AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1210</p>

CGA6P3X7R1H475K250AD Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort CGA6P3X7R1H475K250AD TDK Corporation	CGA6P3X7R1H475K250AD Datenblatt	CGA6P3X7R1H475K250AD-Datenblätter	CGA6P3X7R1H475K250AD PDF	TDK Corporation
CGA6P3X7R1H475K250AD Electronic Components	CGA6P3X7R1H475K250AD-Komponenten	CGA6P3X7R1H475K250AD-Verteiler	CGA6P3X7R1H475K250AD-Bild	CGA6P3X7R1H475K250AD-Teil
CGA6P3X7R1H475K250AD Aktie	CGA6P3X7R1H475K250AD Inventar	CGA6P3X7R1H475K250AD Neu	CGA6P3X7R1H475K250AD Original	CGA6P3X7R1H475K250AD Bild
CGA6P3X7R1H475K250AD RFQ	CGA6P3X7R1H475K250AD Online bestellen			CGA6P3X7R1H475K250AD garantiert