








	<h2 style="color: red;">CGA6P3X8R1C106K250AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA6P3X8R1C106K250AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X8R 1210
	Datenblätter:	1.CGA6P3X8R1C106K250AB.pdf 2.CGA6P3X8R1C106K250AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2547 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CGA6P3X8R1C106K250AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X8R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2547 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

CGA6P3X8R1C106K250AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6P3X8R1C106K250AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6P3X8R1C106K250AB 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 CGA6P3X8R1C106K250AB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA6P3X8R1C106M250AB TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X8R 1210</p>	 <p>CGA6P3X7S1H685M250AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7S 1210</p>	 <p>CGA6P3X7S1H106M250AE TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S 1210</p>	 <p>CGA6P3X8R1C106K250AE TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X8R 1210</p>
 <p>CGA6P3X7S1H685K250AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7S 1210</p>	 <p><small>Epoxy Mounting Only</small></p> <p>CGA6P3X8R1C106K250AD TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X8R 1210</p>	 <p>CGA6P3X7S1H106K250AE TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7S 1210</p>	 <p><small>Epoxy Mounting Only</small></p> <p>CGA6P3X8R1C106M250AD TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X8R 1210</p>

CGA6P3X8R1C106K250AB Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort CGA6P3X8R1C106K250AB TDK Corporation	CGA6P3X8R1C106K250AB Datenblatt	CGA6P3X8R1C106K250AB-Datenblätter	CGA6P3X8R1C106K250AB PDF	TDK Corporation
CGA6P3X8R1C106K250AB Electronic Components	CGA6P3X8R1C106K250AB-Komponenten	CGA6P3X8R1C106K250AB-Verteiler	CGA6P3X8R1C106K250AB-Bild	CGA6P3X8R1C106K250AB-Teil
CGA6P3X8R1C106K250AB Aktie	CGA6P3X8R1C106K250AB Inventar	CGA6P3X8R1C106K250AB Preis	CGA6P3X8R1C106K250AB Hersteller	CGA6P3X8R1C106K250AB Bild
CGA6P3X8R1C106K250AB RFQ	CGA6P3X8R1C106K250AB Online bestellen	CGA6P3X8R1C106K250AB Neu	CGA6P3X8R1C106K250AB Original	CGA6P3X8R1C106K250AB garantiert