

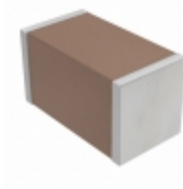



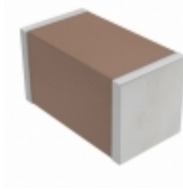
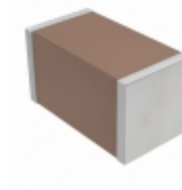
	<h2 style="color: #e67e22;">CGA5L1X7R1V106M160AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA5L1X7R1V106M160AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 35V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.CGA5L1X7R1V106M160AC.pdf 2.CGA5L1X7R1V106M160AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2565 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CGA5L1X7R1V106M160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 35V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2565 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

CGA5L1X7R1V106M160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L1X7R1V106M160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L1X7R1V106M160AC 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 CGA5L1X7R1V106M160AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA5L1X7R1E685M160AD TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V475K160AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V475K160AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1H106K160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CGA5L1X7R1E685M160AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V106K160AE TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V106K160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V335M160AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206</p>

CGA5L1X7R1V106M160AC Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort CGA5L1X7R1V106M160AC TDK Corporation CGA5L1X7R1V106M160AC Electronic Components CGA5L1X7R1V106M160AC Aktie CGA5L1X7R1V106M160AC RFQ	CGA5L1X7R1V106M160AC Datenblatt CGA5L1X7R1V106M160AC-Komponenten CGA5L1X7R1V106M160AC Inventar CGA5L1X7R1V106M160AC Online bestellen	CGA5L1X7R1V106M160AC-Datenblätter CGA5L1X7R1V106M160AC-Verteiler CGA5L1X7R1V106M160AC Preis CGA5L1X7R1V106M160AC Neu	CGA5L1X7R1V106M160AC PDF CGA5L1X7R1V106M160AC-Bild CGA5L1X7R1V106M160AC Hersteller CGA5L1X7R1V106M160AC Original	TDK Corporation CGA5L1X7R1V106M160AC CGA5L1X7R1V106M160AC-Teil CGA5L1X7R1V106M160AC Bild CGA5L1X7R1V106M160AC garantiert
--	---	---	---	--