










	<p>CGA5L1X8R1E335K160AC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGA5L1X8R1E335K160AC</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206</p>
	<p>Datenblätter:  1.CG5L1X8R1E335K160AC.pdf  2.CG5L1X8R1E335K160AC.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2714 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CGA5L1X8R1E335K160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2714 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

CGA5L1X8R1E335K160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L1X8R1E335K160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L1X8R1E335K160AC 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 CGA5L1X8R1E335K160AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA5L1X8L1H225K160AC TDK Corporation CAP CER X8L 50V 2.2UF 10% 1.60MM</p>	 <p>CGA5L1X8R1E475K160AD TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206</p>	 <p>CGA5L1X8R1E335K160AE TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206</p>	 <p>CGA5L1X8R1E475K160AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206</p>
 <p>CGA5L1X8L1H335K160AC TDK Corporation CAP CER X8L 50V 3.3UF 10% 1.60MM</p>	 <p>CGA5L1X8L1C685K160AC TDK Corporation CAP CER X8L 16V 6.8UF 10% 1.60MM</p>	 <p>CGA5L1X8R1E475K160AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206</p>	 <p>CGA5L1X8L1C106K160AC TDK Corporation CAP CER X8L 16V 10UF 10% 1.60MM</p>

CGA5L1X8R1E335K160AC Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	CGA5L1X8R1E335K160AC TDK Corporation	CGA5L1X8R1E335K160AC Datenblatt	CGA5L1X8R1E335K160AC-Datenblätter	CGA5L1X8R1E335K160AC PDF	TDK Corporation
	CGA5L1X8R1E335K160AC Electronic	CGA5L1X8R1E335K160AC-Komponenten	CGA5L1X8R1E335K160AC-Verteiler	CGA5L1X8R1E335K160AC-Bild	CGA5L1X8R1E335K160AC-Teil
	CGA5L1X8R1E335K160AC RFQ	CGA5L1X8R1E335K160AC Online bestellen	CGA5L1X8R1E335K160AC Preis	CGA5L1X8R1E335K160AC Hersteller	CGA5L1X8R1E335K160AC Bild
	CGA5L1X8R1E335K160AC RFQ	CGA5L1X8R1E335K160AC Neu	CGA5L1X8R1E335K160AC Original	CGA5L1X8R1E335K160AC garantiert	