








	<h2 style="color: red;">CGA5L2X8R1H334M160AD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CGA5L2X8R1H334M160AD
 <p style="color: red; font-size: small;">Epoxy Mounting Only</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CGA5L2X8R1H334M160AD.pdf</a> <a href="#">2.CGA5L2X8R1H334M160AD.pdf</a> <a href="#">3.CGA5L2X8R1H334M160AD.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2558 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CGA5L2X8R1H334M160AD
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2558 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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, Epoxy
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

CGA5L2X8R1H334M160AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L2X8R1H334M160AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L2X8R1H334M160AD 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 CGA5L2X8R1H334M160AD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CGA5L2X8R1H474K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	 <b>CGA5L2X8R1H334K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	 <b>CGA5L2X8R1E105M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X8R 1206	 <b>CGA5L2X8R1H474M160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206
 <b>CGA5L2X8R1H334M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	 <b>CGA5L2X8R1H474K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	 <b>CGA5L2X8R1H474K160AD</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	 <b>CGA5L2X8R1H334K160AD</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206

### CGA5L2X8R1H334M160AD Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> CGA5L2X8R1H334M160AD TDK Corporation CGA5L2X8R1H334M160AD Electronic CGA5L2X8R1H334M160AD Aktie CGA5L2X8R1H334M160AD RFQ	CGA5L2X8R1H334M160AD Datenblatt CGA5L2X8R1H334M160AD-Komponenten CGA5L2X8R1H334M160AD Inventar CGA5L2X8R1H334M160AD Online bestellen	CGA5L2X8R1H334M160AD-Datenblätter CGA5L2X8R1H334M160AD-Verteiler CGA5L2X8R1H334M160AD Preis CGA5L2X8R1H334M160AD Neu	CGA5L2X8R1H334M160AD PDF CGA5L2X8R1H334M160AD-Bild CGA5L2X8R1H334M160AD Hersteller CGA5L2X8R1H334M160AD Original	TDK Corporation CGA5L2X8R1H334M160AD CGA5L2X8R1H334M160AD-Teil CGA5L2X8R1H334M160AD Bild CGA5L2X8R1H334M160AD garantiert
---	---	---	---	--