









	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X8L1H335K160AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C3216X8L1H335K160AC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3UF 50V X8L 1206
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C3216X8L1H335K160AC</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 50V X8L 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	445-175421-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8L 1206 (3216
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

C3216X8L1H335K160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3216X8L1H335K160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3216X8L1H335K160AC 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 C3216X8L1H335K160AC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C3216X8R1C335M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206</p>	 <p><b>C3216X8R1C335K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206</p>	 <p><b>C3216X8R1C475K160AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V X8R 1206</p>	 <p><b>C3216X8R1C335K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206</p>
 <p><b>C3216X8R1C335M160AB</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206</p>	 <p><b>C3216X8L0G226M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 22UF 4V X8L 1206</p>	 <p><b>C3216X8L1C106K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X8L 1206</p>	 <p><b>C3216X8L1H155K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V X8L 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3216X8L1H335K160AC TDK Corporation	C3216X8L1H335K160AC Datenblatt	C3216X8L1H335K160AC-Datenblätter	C3216X8L1H335K160AC PDF	TDK Corporation
C3216X8L1H335K160AC Electronic	C3216X8L1H335K160AC-Komponenten	C3216X8L1H335K160AC-Verteiler	C3216X8L1H335K160AC-Bild	C3216X8L1H335K160AC-Teil
C3216X8L1H335K160AC Aktie	C3216X8L1H335K160AC Inventar	C3216X8L1H335K160AC Neu	C3216X8L1H335K160AC Hersteller	C3216X8L1H335K160AC Bild
C3216X8L1H335K160AC RFQ	C3216X8L1H335K160AC Online bestellen		C3216X8L1H335K160AC Original	C3216X8L1H335K160AC garantiert