


	<h2 style="color: red;">C3216JB1E475K115AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216JB1E475K115AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V JB 1206
Datenblätter:	<ul style="list-style-type: none">  1.C3216JB1E475K115AB.pdf  2.C3216JB1E475K115AB.pdf  3.C3216JB1E475K115AB.pdf  4.C3216JB1E475K115AB.pdf 	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB1E475K115AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V JB 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216JB1E475K115AB ist neu im Original, Suche C3216JB1E475K115AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB1E475K115AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB1E475K115AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216JB1E475K085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1E475K160AA TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1E334KT000N TDK C3216JB1E334KT000N TDK</p>	 <p>C3216JB1E335M160AA TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V JB 1206</p>
 <p>C3216JB1E475M160AA TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1E475M085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1E475KT TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216JB1E475M115AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V JB 1206</p>

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |