
	C3216JB0J476M160AC	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216JB0J476M160AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47UF 6.3V JB 1206
Datenblätter:	1.C3216JB0J476M160AC.pdf	
	2.C3216JB0J476M160AC.pdf	
	3.C3216JB0J476M160AC.pdf	
	4.C3216JB0J476M160AC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB0J476M160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 47UF 6.3V JB 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	6.3V
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	47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216JB0J476M160AC ist neu im Original, Suche C3216JB0J476M160AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB0J476M160AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB0J476M160AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216JB0J686M160AB TDK Corporation CAP CER 68UF 6.3V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1A107M160AC TDK Corporation CAP CER 100UF 10V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1A106M160AA TDK Corporation CAP CER 10UF 10V JB 1206</p>	 <p>C3216JB0J336M130AC TDK Corporation CAP CER 33UF 6.3V JB 1206</p>
 <p>C3216JB1A156M160AC TDK Corporation CAP CER 15UF 10V JB 1206</p>	 <p>C3216JB0J107M160AB TDK Corporation CAP CER 100UF 6.3V JB 1206</p>	 <p>C3216JB0J106K TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216COG1H333J TDK C3216COG1H333J TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| C3216CH2J562J115AA | C3216CH2J562K115AA | C3216CH2J562K115AA | C3216CH2J681J085AA | C3216CH2J681K085AA |
| C3216CH2J682J115AA | C3216CH2J682K115AA | C3216CH2J682K115AA | C3216CH2J821J085AA | C3216CH2J821K085AA |
| C3216CH2J822J160AA | C3216CH2J822K160AA | C3216CH2W103J160AA | C3216CH2W103K160AA | C3216CH2W153J160AA |
| C3216CH2W153K160AA | C3216CH2W682J115AA | C3216CH2W682K115AA | C3216CH2W822J115AA | C3216CH2W822K115AA |
| C3216COG1H273J | C3216COG1H333J | C3216COG1H333J | C3216JB0J107M160AB | C3216JB0J336M130AC |
| C3216JB0J686M160AB | C3216JB1A106K160AA | C3216JB1A106M160AA | C3216JB1A107M160AC | C3216JB1A156M160AC |
| C3216JB1A226M160AC | C3216JB1A336M160AB | C3216JB1A476M160AB | C3216JB1A686M160AC | C3216JB1C106K |
| C3216JB1C106K085AB | C3216JB1C106K160AA | C3216JB1C106M085AB | C3216JB1C106M160AA | C3216JB1C156M160AB |
| C3216JB1C224KT | C3216JB1C226M160AB | C3216JB1C336M160AB | C3216JB1C475KT000N | C3216JB1C476M160AB |
| C3216JB1C685K160AA | C3216JB1C685M160AA | C3216JB1E105KT0J5N | C3216JB1E106K085AC | C3216JB1E106K160AB |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited