




	<h2 style="color: red;">C3225X5R1A476M250AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3225X5R1A476M250AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 47UF 10V X5R 1210
Datenblätter:	<ul style="list-style-type: none">  1.C3225X5R1A476M250AC.pdf  2.C3225X5R1A476M250AC.pdf  3.C3225X5R1A476M250AC.pdf  4.C3225X5R1A476M250AC.pdf 	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3225X5R1A476M250AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 47UF 10V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3225X5R1A476M250AC ist neu im Original, Suche C3225X5R1A476M250AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3225X5R1A476M250AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3225X5R1A476M250AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3225X5R1A476M TDK TDK SMD</p>	 <p>C3225X5R1C106M TDK TDK SMD</p>	 <p>C3225X5R1C106K200AA TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>	 <p>C3225X5R1C106M/5 TDK Corporation CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p>
 <p>C3225X5R1A336M200AC TDK Corporation CAP CER 33UF 10V X5R 1210</p>	 <p>C3225X5R1A226M230AA TDK Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>	 <p>C3225X5R1C106KT000E TDK C3225X5R1C106KT000E TDK</p>	 <p>C3225X5R1A226MT000N TDK C3225X5R1A226MT000N TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3225X5R0J107M250AC | ➔ C3225X5R0J107MT000N | ➔ C3225X5R0J226K/2.50 | D C3225X5R0J226K200AA | ➔ C3225X5R0J226M/2.00 |
| ⊠ C3225X5R0J226M/2.50 | ⊛ C3225X5R0J226M/5 | D C3225X5R0J226M200AA | ➔ C3225X5R0J336M200AA | ➔ C3225X5R0J336M250AA |
| ⊛ C3225X5R0J476M/5 | ⊠ C3225X5R0J476M250AA | ⊛ C3225X5R0J476MT000 | ➔ C3225X5R0J686M200AC | ➔ C3225X5R1A106K |
| D C3225X5R1A106K/5 | ⊛ C3225X5R1A106M | ⊠ C3225X5R1A106M/5 | ⊛ C3225X5R1A156M230AA | ➔ C3225X5R1A226KT000N |
| ➔ C3225X5R1A226M/5 | ➔ C3225X5R1A226M230AA | ⊛ C3225X5R1A226M230AA | ⊠ C3225X5R1A226MT000N | ➔ C3225X5R1A336M200AC |
| ➔ C3225X5R1C106K200AA | ➔ C3225X5R1C106KT000E | D C3225X5R1C106M/5 | ⊛ C3225X5R1C106M200AA | ⊠ C3225X5R1C106MT000N |
| ⊛ C3225X5R1C156M250AA | D C3225X5R1C226K250AA | ➔ C3225X5R1C226KT | ➔ C3225X5R1C226M | ➔ C3225X5R1C226M250AA |
| ⊠ C3225X5R1C685K200AA | ⊛ C3225X5R1C685M200AA | ➔ C3225X5R1E106K250AA | ➔ C3225X5R1E106KT000N | ➔ C3225X5R1E106M250AA |
| ⊛ C3225X5R1E226K250AC | ⊠ C3225X5R1E226KT | ⊛ C3225X5R1E226M | D C3225X5R1E226M250AC | ➔ C3225X5R1E475KT000E |
| ➔ C3225X5R1E685K250AA | ⊛ C3225X5R1E685M250AA | ⊠ C3225X5R1H106K250AB | ⊛ C3225X5R1H106M250AB | ➔ C3225X5R1H225K250AB |