

	<h2 style="color: red;">1812CC473KATBE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC473KATBE
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812
	Datenblätter:	 1812CC473KATBE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC473KATBE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC473KATBE ist neu im Original, Suche 1812CC473KATBE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC473KATBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC473KATBE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC473MATME AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC473MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC473KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC472MAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC473MAT1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC473KAZ1A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC473KATME AVX Corporation CAP CER 0.047UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC472MAT3A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC470KAT1A	↔ 1812CC470KAT1A\SB	⇒ 1812CC471KAT1A	D 1812CC471KAT1A\SB	⇒ 1812CC471KAT3A
⊣ 1812CC471KAT3A\SB	⊗ 1812CC471KAT9A	D 1812CC471KATME	⇒ 1812CC471MAT1A	⇒ 1812CC471MAT1A\SB
⊗ 1812CC471MAT3A	⊣ 1812CC471MAT3A\SB	⊗ 1812CC471MATME	↔ 1812CC472KAT1A	⇒ 1812CC472KAT1A\SB
D 1812CC472KAT3A	⊗ 1812CC472KAT3A\SB	⊣ 1812CC472KAT9A	⊗ 1812CC472KATBE	⇒ 1812CC472KATME
⇒ 1812CC472MAT1A	↔ 1812CC472MAT1A\SB	⊗ 1812CC472MAT3A	⊣ 1812CC472MAT3A\SB	⇒ 1812CC473KAT1A
↔ 1812CC473KATME	⇒ 1812CC473KAZ1A	D 1812CC473MAT1A	⊗ 1812CC473MAT1A\SB	⊣ 1812CC473MATME
⊗ 1812CC562KAT1A	D 1812CC562KAT1A\SB	⇒ 1812CC562KAT3A	↔ 1812CC562KAT3A\SB	⇒ 1812CC562KATME
⊣ 1812CC562MAT1A	⊗ 1812CC562MAT1A\SB	↔ 1812CC562MAT3A	⇒ 1812CC562MAT3A\SB	⇒ 1812CC563KAT1A
⊗ 1812CC563KAT1A\SB	⊣ 1812CC563KAT3A\SB	⊗ 1812CC563MAT1A\SB	D 1812CC563MAT3A\SB	⇒ 1812CC682KAT1A
↔ 1812CC682KAT1A\SB	⊗ 1812CC682MAT1A	⊣ 1812CC682MAT1A\SB	⊗ 1812CC683KA11A	⇒ 1812CC683KA11A