
	<h2 style="color: red;">1812CC273MAT3A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812CC273MAT3A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812
	Datenblätter:	1.1812CC273MAT3A.pdf 2.1812CC273MAT3A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1812CC273MAT3A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 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	0.027µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC273MAT3A ist neu im Original, Suche 1812CC273MAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC273MAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC273MAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812CC273MAT12 AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC273MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC273MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC273MATRE AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>
 <p>1812CC273MAT1AJ AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC273KATME AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC273MATME AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>	 <p>1812CC273MAT9A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812CC222ZAT1A	↔ 1812CC222ZATME	⇒ 1812CC223JAT1A	D 1812CC223KAJ1A	⇒ 1812CC223KAT1A
⊣ 1812CC223KATME	⊗ 1812CC223KATRE	D 1812CC223MAT1A	⇒ 1812CC223MAT3A	⇒ 1812CC224KAT2A
⊗ 1812CC224KAT2A	⊣ 1812CC273JAT1A	⊗ 1812CC273JAT1A\SB	↔ 1812CC273JAT3A	⇒ 1812CC273JAT3A\SB
D 1812CC273KAT1A	⊗ 1812CC273KAT1A\SB	⊣ 1812CC273KAT3A	⊗ 1812CC273KAT3A\SB	⇒ 1812CC273KAT9A
⇒ 1812CC273KATME	↔ 1812CC273MAT12	⊗ 1812CC273MAT1A	⊣ 1812CC273MAT1AJ	⇒ 1812CC273MAT1A\SB
↔ 1812CC273MAT3A\SB	⇒ 1812CC273MAT9A	D 1812CC273MATME	⊗ 1812CC273MATRE	⊣ 1812CC332KAT1A\SB
⊗ 1812CC332KAT3A\SB	D 1812CC332KATME	⇒ 1812CC332MAT1A	↔ 1812CC332MAT1A\SB	⇒ 1812CC332MAT3A
⊣ 1812CC332MAT3A\SB	⊗ 1812CC333JAT1A	↔ 1812CC333JATME	⇒ 1812CC333KAT1A	⇒ 1812CC333KATBE
⊗ 1812CC333KATME	⊣ 1812CC333KBT1A	⊗ 1812CC333MAT1A	D 1812CC333MAT1A\SB	⇒ 1812CC333MAT3A\SB
↔ 1812CC333MATME	⊗ 1812CC393KAT1A	⊣ 1812CC393KAT1A\SB	⊗ 1812CC393KAT3A\SB	⇒ 1812CC393MAT1A\SB