

	<h2 style="color: red;">1812SC271MATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SC271MATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 1.5KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812SC271MATME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812SC271MATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 1.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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	270pF
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)

1812SC271MATME ist neu im Original, Suche 1812SC271MATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC271MATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC271MATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC222ZATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC272KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MAT9A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222ZAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SC222MATME AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC272KAT9A AVX Corporation CAP CER 2700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC332KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 3300PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC222MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812SC152KAT1A\SB	↔ 1812SC152KATBE	⇒ 1812SC153KAT1A	D 1812SC162KAT1A	⇒ 1812SC172KAT1A
⊥ 1812SC182KAT1A	⊗ 1812SC182MAT1A	D 1812SC221KAT1A	⇒ 1812SC221KAT1A\SB	⇒ 1812SC221MAT1A\SB
⊗ 1812SC222JAT1A	⊥ 1812SC222KAT1A	⊗ 1812SC222KAT1AJ	↔ 1812SC222KAT1A\SB	⇒ 1812SC222KAT3A\SB
D 1812SC222KAT9A	⊗ 1812SC222KATBE	⊥ 1812SC222KATME	⊗ 1812SC222MAT1A	⇒ 1812SC222MAT1A\SB
⇒ 1812SC222MAT3A\SB	↔ 1812SC222MAT9A	⊗ 1812SC222MATME	⊥ 1812SC222ZAT1A	⇒ 1812SC222ZATME
↔ 1812SC272KAT1A	⇒ 1812SC272KAT1A\SB	D 1812SC272KAT9A	⊗ 1812SC272MAT1A	⊥ 1812SC332KAT1A\SB
⊗ 1812SC332KAT3A\SB	D 1812SC332KATME	⇒ 1812SC332MAT1A	↔ 1812SC332MAT1A\SB	⇒ 1812SC332MAT3A
⊥ 1812SC332MAT3A\SB	⊗ 1812SC392MATME	↔ 1812SC470JAT1A	⇒ 1812SC470JAT1A\SB	⇒ 1812SC470KAT1A
⊗ 1812SC470KAT1A\SB	⊥ 1812SC471KAT1A	⊗ 1812SC471KAT1A\SB	D 1812SC471KAT3A	⇒ 1812SC471KAT3A\SB
↔ 1812SC471KAT9A	⊗ 1812SC471KATME	⊥ 1812SC471MAT1A	⊗ 1812SC471MAT1A\SB	⇒ 1812SC471MAT3A