

	<h2 style="color: #E67E22;">1812WC122MAT1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812WC122MAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1200PF 2.5KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812WC122MAT1A.pdf 2.1812WC122MAT1A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812WC122MAT1A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 1200PF 2.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	1812WC122MAT1A
Beschreibung	CAP CER 1200PF 2.5KV X7R 1812
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Expanded Beschreibung	1200pF ±20% 2500V (2.5kV) Ceramic Capacitor X7R
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
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
Toleranz	1200pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	1812 (4532 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.100" (2.54mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-
Andere Namen	478-3012-2

1812WC122MAT1A ist neu im Original, Suche 1812WC122MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC122MAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC122MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812WC102MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102MATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102MAT3A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC102ZAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812WC152KAT1A AVX Corporation CAP CER 1500PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC152KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 1500PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC151KAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC151KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 150PF 2.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 1812WA390MAT1A\SB	↔ 1812WA470KAT1A	⇒ 1812WA470KAT1A\SB	D 1812WA471KAZ2A	↔ 1812WA560JAT1A\SB
↔ 1812WA820JAT1A	⚙ 1812WA820KAT1A	D 1812WA820KATME	⇒ 1812WC101KAT1A	↔ 1812WC101KAT1A\SB
⚙ 1812WC102JAT1A	↔ 1812WC102KAT1A	⚙ 1812WC102KAT1AJ	↔ 1812WC102KAT1A\SB	↔ 1812WC102KAT3A
D 1812WC102KAT3A\SB	⚙ 1812WC102KATME	↔ 1812WC102KATRE	⚙ 1812WC102MAT1A	↔ 1812WC102MAT1A\SB
⇒ 1812WC102MAT3A	↔ 1812WC102MAT3A\SB	⚙ 1812WC102MATME	↔ 1812WC102ZAT1A	↔ 1812WC122KAT1A
↔ 1812WC122MAT1A	⇒ 1812WC151KAT1A	D 1812WC151KAT1A\SB	⚙ 1812WC152KAT1A	↔ 1812WC152KAT1A\SB
⚙ 1812WC152KAT3A\SB	D 1812WC152KATBE	⇒ 1812WC152MAT1A	↔ 1812WC152MAT1A\SB	↔ 1812WC152MAT3A
↔ 1812WC152MAT3A\SB	⚙ 1812WC152MATME	↔ 1812WC162KAT1A	⇒ 1812WC172KAT1A	↔ 1812WC182KAT1A
⚙ 1812WC182KAT1A\SB	↔ 1812WC182KAT3A\SB	⚙ 1812WC182MAT1A	D 1812WC182MAT1A\SB	↔ 1812WC182MAT3A\SB
↔ 1812WC200KAT1A	⚙ 1812WC202KAT2A	↔ 1812WC221KAT1A	⚙ 1812WC221KAT1A\SB	↔ 1812WC222JAT1A

