
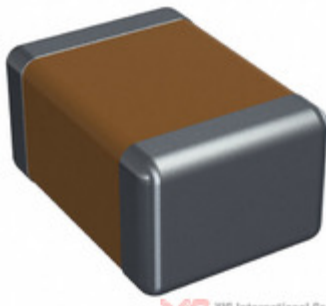
	<p><b>18125C105M4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 18125C105M4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.18125C105M4T2A.pdf</a>  <a href="#">2.18125C105M4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	18125C105M4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.090" (2.29mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

18125C105M4T2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18125C105M4T2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18125C105M4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 18125C105M4T2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>18125C105KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>18125C105KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>18125C105MAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>18125C124KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.12UF 50V X7R 1812</p>
 <p><b>18125C105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>18125C105KA72A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>18125C105KA76A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>18125C105KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

18125C105M4T2A AVX Corporation	18125C105M4T2A Datenblatt	18125C105M4T2A-Datenblätter	18125C105M4T2A PDF	AVX Corporation 18125C105M4T2A
18125C105M4T2A Electronic	18125C105M4T2A-Komponenten	18125C105M4T2A-Verteiler	18125C105M4T2A-Bild	18125C105M4T2A-Teil
18125C105M4T2A Preis	18125C105M4T2A Hersteller	18125C105M4T2A Bild	18125C105M4T2A Aktie	18125C105M4T2A Inventar
18125C105M4T2A Neu	18125C105M4T2A Original	18125C105M4T2A garantiert	18125C105M4T2A RFQ	18125C105M4T2A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited