



	<p><b>18121C105K4Z2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 18121C105K4Z2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.18121C105K4Z2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.18121C105K4Z2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.18121C105K4Z2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2759 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	18121C105K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2759 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Serie	FLEXITERM®
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

18121C105K4Z2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18121C105K4Z2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18121C105K4Z2A 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 18121C105K4Z2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>18121C105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>18121C105KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>18121C104MAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>18121C105MAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>
 <p><b>18121C105KAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>18121C105JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>18121C104MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>18121C104KAT2T</b> KEMET 18121C104KAT2T KEMET</p>

18121C105K4Z2A Zugehöriges

Mehr

18121C105K4Z2A AVX Corporation	18121C105K4Z2A Datenblatt	18121C105K4Z2A-Datenblätter	18121C105K4Z2A PDF	AVX Corporation 18121C105K4Z2A
18121C105K4Z2A Electronic	18121C105K4Z2A-Komponenten	18121C105K4Z2A-Verteiler	18121C105K4Z2A-Bild	18121C105K4Z2A-Teil
18121C105K4Z2A Preis	18121C105K4Z2A Hersteller	18121C105K4Z2A Bild	18121C105K4Z2A Aktie	18121C105K4Z2A Inventar
18121C105K4Z2A Neu	18121C105K4Z2A Original	18121C105K4Z2A garantiert	18121C105K4Z2A RFQ	18121C105K4Z2A Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited