


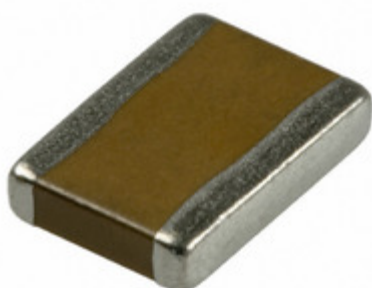



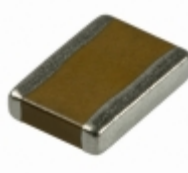
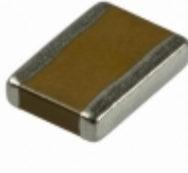
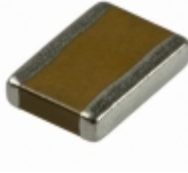
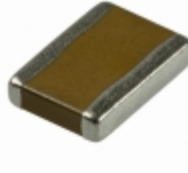
	<p><b>18251A822KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 18251A822KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8200PF 100V NP0 1825</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.18251A822KAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.18251A822KAT2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.18251A822KAT2A.pdf</a></li> </ul> <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	18251A822KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 100V NP0 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.180" L x 0.250" W (4.57mm x 6.35mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

18251A822KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 18251A822KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 18251A822KAT2A 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 18251A822KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>18251A682KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V NP0 1825</p>	 <p><b>18251A682JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 100V NP0 1825</p>	 <p><b>18251C105KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>18251C154JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R 1825</p>
 <p><b>18251A822JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 100V NP0 1825</p>	 <p><b>18251A562JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V NP0 1825</p>	 <p><b>18251C104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>18251C105MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

18251A822KAT2A AVX Corporation	18251A822KAT2A Datenblatt	18251A822KAT2A-Datenblätter	18251A822KAT2A PDF	AVX Corporation 18251A822KAT2A
18251A822KAT2A Electronic	18251A822KAT2A-Komponenten	18251A822KAT2A-Verteiler	18251A822KAT2A-Bild	18251A822KAT2A-Teil
18251A822KAT2A Preis	18251A822KAT2A Hersteller	18251A822KAT2A Bild	18251A822KAT2A Aktie	18251A822KAT2A Inventar
18251A822KAT2A Neu	18251A822KAT2A Original	18251A822KAT2A garantiert	18251A822KAT2A RFQ	18251A822KAT2A 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