


	<p><b>W3A4YC333KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> W3A4YC333KAT2A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ARRAY 0.033UF 16V X7R 0612</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.W3A4YC333KAT2A.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.W3A4YC333KAT2A.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	W3A4YC333KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP ARRAY 0.033UF 16V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Kondensatoren-Netzwerke, Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	IPC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Anzahl der Kondensatoren	4
Befestigungsart	Surface Mount
Höhe - eingesteckt (max)	0.053" (1.35mm)
Dielektrikummaterial	Ceramic
Schaltungstyp	Isolated
Kapazität	0.033µF

W3A4YC333KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W3A4YC333KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W3A4YC333KAT2A 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 W3A4YC333KAT2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>W3A4YC332KAT2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 3300PF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>W3A4YC392KAT2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 3900PF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>W3A4YC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 0.22UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>W3A4YC471KAT2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 470PF 16V X7R 0612</p>
 <p><b>W3A4YC333MAT2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 0.033UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>W3A4YC333MAZ2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 0.033UF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>W3A4YC331KAT2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 330PF 16V X7R 0612</p>	 <p><b>W3A4YC223MAT2A</b> AVX Corporation CAP ARRAY 0.022UF 16V X7R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W3A4YC333KAT2A AVX Corporation	W3A4YC333KAT2A Datenblatt	W3A4YC333KAT2A-Datenblätter	W3A4YC333KAT2A PDF	AVX Corporation W3A4YC333KAT2A
W3A4YC333KAT2A Electronic	W3A4YC333KAT2A-Komponenten	W3A4YC333KAT2A-Verteiler	W3A4YC333KAT2A-Bild	W3A4YC333KAT2A-Teil
W3A4YC333KAT2A Preis	W3A4YC333KAT2A Hersteller	W3A4YC333KAT2A Bild	W3A4YC333KAT2A Aktie	W3A4YC333KAT2A Inventar
W3A4YC333KAT2A Neu	W3A4YC333KAT2A Original	W3A4YC333KAT2A garantiert	W3A4YC333KAT2A RFQ	W3A4YC333KAT2A 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