

	<p>0402YK330FBSTR\500</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0402YK330FBSTR\500</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP THIN FILM 1.1PF 100V 0402</p> <hr/> <p>Datenblätter:  0402YK330FBSTR\500.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

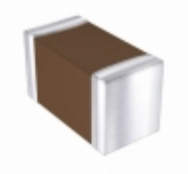
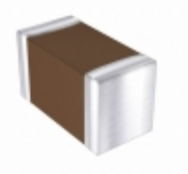
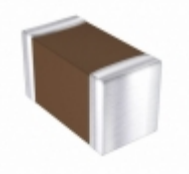





Spezifikationen

Teilenummer	0402YK330FBSTR\500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP THIN FILM 1.1PF 100V 0402
Kategorie	Kondensatoren > Dünnschichtkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.05pF
Größe / Dimension	0.039" L x 0.022" W (1.00mm x 0.55mm)
Serie	Accu-P®
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	478-12128-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.020" (0.50mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
detaillierte Beschreibung	1.1pF Thin Film Capacitor 100V 0402 (1005 Metric)
Kapazität	1.1pF

0402YK330FBSTR\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0402YK330FBSTR\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0402YK330FBSTR\500 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 0402YK330FBSTR\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>0402YU3R3BAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3PF 16V NP0 0402</p>	 <p>0402YU2R4BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.4PF 16V NP0 0402</p>	 <p>0402YU0R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.5PF 16V NP0 0402</p>	 <p>0402YK8R2CBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 8.2PF 16V 0402</p>
 <p>0402YJ9R1BBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 9.1PF 16V 0402</p>	 <p>0402YJ8R2BBWTR\500 AVX Corporation CAP THIN FILM 8.2PF 16V 0402</p>	 <p>0402YJ8R2CBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 8.2PF 16V 0402</p>	 <p>0402YJ8R2BBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 8.2PF 16V 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0402YK330FBSTR\500 AVX Corporation	0402YK330FBSTR\500 Datenblatt	0402YK330FBSTR\500-Datenblätter	0402YK330FBSTR\500 PDF	AVX Corporation
0402YK330FBSTR\500 Electronic	0402YK330FBSTR\500-Komponenten	0402YK330FBSTR\500-Verteiler	0402YK330FBSTR\500-Bild	0402YK330FBSTR\500-Teil
0402YK330FBSTR\500 Preis	0402YK330FBSTR\500 Hersteller	0402YK330FBSTR\500 Bild	0402YK330FBSTR\500 Aktie	0402YK330FBSTR\500 Inventar
0402YK330FBSTR\500 Neu	0402YK330FBSTR\500 Original	0402YK330FBSTR\500 garantiert	0402YK330FBSTR\500 RFQ	0402YK330FBSTR\500 Online bestellen