




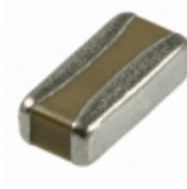




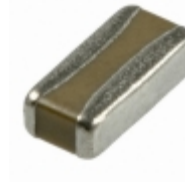
	<h2 style="color: #E67E22;">06125C333MAT2W</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06125C333MAT2W
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0612
	Datenblätter:	 1.06125C333MAT2W.pdf  2.06125C333MAT2W.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06125C333MAT2W
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

06125C333MAT2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 06125C333MAT2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 06125C333MAT2W 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 06125C333MAT2W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>06125C333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0612</p>	 <p>06125C333MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0612</p>	 <p>06125C473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612</p>	 <p>06125C683KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 0612</p>
 <p>06125C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0612</p>	 <p>06125C223KAT2W AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612</p>	 <p>06125C563KAT2W AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0612</p>	 <p>06125C333KAT2W AVX Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

06125C333MAT2W AVX Corporation	06125C333MAT2W Datenblatt	06125C333MAT2W-Datenblätter	06125C333MAT2W PDF	AVX Corporation 06125C333MAT2W
06125C333MAT2W Electronic	06125C333MAT2W-Komponenten	06125C333MAT2W-Verteiler	06125C333MAT2W-Bild	06125C333MAT2W-Teil
06125C333MAT2W Preis	06125C333MAT2W Hersteller	06125C333MAT2W Bild	06125C333MAT2W Aktie	06125C333MAT2W Inventar
06125C333MAT2W Neu	06125C333MAT2W Original	06125C333MAT2W garantiert	06125C333MAT2W RFQ	06125C333MAT2W Online bestellen