

	<p>AC0402KRX7R8BB182</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC0402KRX7R8BB182</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Yageo</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AC0402KRX7R8BB182.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	AC0402KRX7R8BB182
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1800PF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	AC
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1800pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	Automotive

AC0402KRX7R8BB182 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AC0402KRX7R8BB182-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AC0402KRX7R8BB182 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AC0402KRX7R8BB182 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AC0402KRX7R8BB153 Yageo CAP CER 0.015UF 25V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R8BB331 Yageo CAP CER 330PF 25V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R7BB683 Yageo CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R8BB102 Yageo CAP CER 1000PF 25V X7R 0402</p>
 <p>AC0402KRX7R8BB103 Yageo CAP CER 10000PF 25V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R8BB222 Yageo CAP CER 2200PF 25V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R8BB221 Yageo CAP CER 220PF 25V X7R 0402</p>	 <p>AC0402KRX7R8BB223 Yageo CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AC0402KRX7R8BB182 Yageo	AC0402KRX7R8BB182 Datenblatt	AC0402KRX7R8BB182-Datenblätter	AC0402KRX7R8BB182 PDF	Yageo AC0402KRX7R8BB182
AC0402KRX7R8BB182 Electronic	AC0402KRX7R8BB182-Komponenten	AC0402KRX7R8BB182-Verteiler	AC0402KRX7R8BB182-Bild	AC0402KRX7R8BB182-Teil
AC0402KRX7R8BB182 Preis	AC0402KRX7R8BB182 Hersteller	AC0402KRX7R8BB182 Bild	AC0402KRX7R8BB182 Aktie	AC0402KRX7R8BB182 Inventar
AC0402KRX7R8BB182 Neu	AC0402KRX7R8BB182 Original	AC0402KRX7R8BB182 garantiert	AC0402KRX7R8BB182 RFQ	AC0402KRX7R8BB182 Online bestellen

Contact us: 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