

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RM055C825KAL360</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8.2UF 50V X7R SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RM055C825KAL360.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RM055C825KAL360</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 8.2UF 50V X7R SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.360" (9.14mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" L x 0.300" W (6.35mm x 7.62mm)
Serie	RM
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Stacked SMD, 6 L-Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	L-Lead
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Stacked)
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

RM055C825KAL360 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RM055C825KAL360-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RM055C825KAL360 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 RM055C825KAL360 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RM062PJ101CS</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. RESISTOR ARRAY CONVEX 0201X2R</p>	 <p><b>RM062PJ102CS</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. RESISTOR ARRAY CONVEX 0201X2R</p>	 <p><b>RM055C155KAJ120</b> AVX Corporation CAP CER 1.5UF 50V X7R SMD</p>	 <p><b>RM055C105KAJ120</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R SMD</p>
 <p><b>RM055C475KAJ240</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 50V X7R SMD</p>	 <p><b>RM0552</b> Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH PB 6A MOM RED PANEL</p>	 <p><b>RM062PJ000CS</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. RESISTOR ARRAY CONVEX 0402X2R</p>	 <p><b>RM062PJ100CS</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. RESISTOR ARRAY CONVEX 0402X2R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RM055C825KAL360 AVX Corporation</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 Datenblatt</a>	<a href="#">RM055C825KAL360-Datenblätter</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation RM055C825KAL360</a>
<a href="#">RM055C825KAL360 Electronic</a>	<a href="#">RM055C825KAL360-Komponenten</a>	<a href="#">RM055C825KAL360-Verteiler</a>	<a href="#">RM055C825KAL360-Bild</a>	<a href="#">RM055C825KAL360-Teil</a>
<a href="#">RM055C825KAL360 Preis</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 Hersteller</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 Bild</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 Aktie</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 Inventar</a>
<a href="#">RM055C825KAL360 Neu</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 Original</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 garantiert</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 RFQ</a>	<a href="#">RM055C825KAL360 Online bestellen</a>

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