
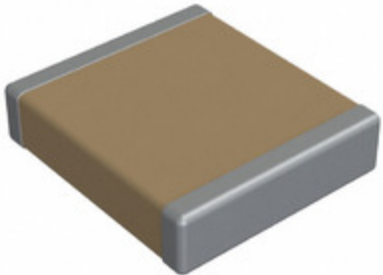
	<p><b>3640Y1K20474KXRWS2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">3640Y1K20474KXRWS2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Knowles / Syfer</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 1.2KV X7R 3640</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">3640Y1K20474KXRWS2.pdf</a></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>	

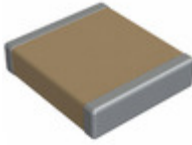

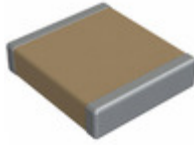


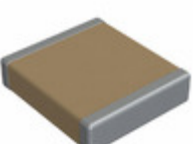
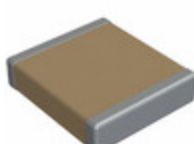
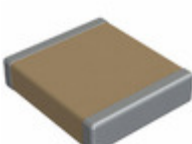
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 1.2KV X7R 3640
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1200V (1.2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.177" (4.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.362" L x 0.417" W (9.20mm x 10.60mm)
Serie	StackiCap™
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3640 (9110 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 1200V (1.2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

3640Y1K20474KXRWS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3640Y1K20474KXRWS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3640Y1K20474KXRWS2 Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 3640Y1K20474KXRWS2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3640Y1K50334MXRWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 1.5KV X7R 3640</p>	 <p><b>3640WC223KAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 2.5KV X7R 3640</p>	 <p><b>3640Y1K50334KXRWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 1.5KV X7R 3640</p>	 <p><b>3640WC223MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 2.5KV X7R 3640</p>
 <p><b>3640WC223KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 2.5KV X7R 3640</p>	 <p><b>3640Y2000565MXRWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 5.6UF 200V X7R 3640</p>	 <p><b>3640Y1K00105MXRWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 1UF 1KV X7R 3640</p>	 <p><b>3640Y1K20474MXRWS2</b> Knowles Syfer CAP CER 0.47UF 1.2KV X7R 3640</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Knowles / Syfer</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Datenblatt</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2-Datenblätter</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Electronic</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2-Komponenten</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2-Verteiler</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2-Bild</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2-Teil</a>
<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Preis</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Hersteller</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Bild</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Aktie</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Inventar</a>
<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Neu</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 Original</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 garantiert</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 RFQ</a>	<a href="#">3640Y1K20474KXRWS2 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