








	<h2>A682K15X7RF5TAA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A682K15X7RF5TAA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 50V X7R AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A682K15X7RF5TAA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2522 pcs 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	
Artikelnummer	<a href="#">A682K15X7RF5TAA</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2522 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Serie	A
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A682AE-270M=P3</b> TOKO TOKO SMD</p>	 <p><b>A682AE-271M=P3</b> TOKO TOKO SMD</p>	 <p><b>A6821SLWT</b> MAXIM A6821SLWT MAXIM</p>	 <p><b>A6821SLW-T</b> Allegro MicroSystems, LLC IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 16SOIC</p>
 <p><b>A682K15X7RH5TAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A6821SLWTR-T</b> Allegro MicroSystems, LLC IC SINK DVR 8BIT LATCH 16SOIC</p>	 <p><b>A682K15X7RF5TAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A682K15X7RF5UAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V X7R AXIAL</p>

**A682K15X7RF5TAA** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Datenblatt</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA-Datenblätter</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
<a href="#">A682K15X7RF5TAA Electronic</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA-Komponenten</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA-Verteiler</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA-Bild</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA-Teil</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA-Teil</a>
<a href="#">A682K15X7RF5TAA Preis</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Hersteller</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Bild</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Aktie</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Inventar</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Inventar</a>
<a href="#">A682K15X7RF5TAA Neu</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Original</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA garantiert</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA RFQ</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Online bestellen</a>	<a href="#">A682K15X7RF5TAA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited