









	<p><b>CKR24BR564KR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CKR24BR564KR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.56UF 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CKR24BR564KR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	CKR24BR564KR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BR
Größe / Dimension	0.260" L x 0.092" W (6.60mm x 2.34mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR24
Bewertungen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	0.325" (8.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.13mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

CKR24BR564KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKR24BR564KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKR24BR564KR 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 CKR24BR564KR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR474MS</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR474MS-TUBE</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR564KP-LL</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR564KS-LL</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 50V RADIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR684KP-TUBE</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR564KS</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR564KM</b> AVX Corporation CAP CER 0.56UF 50V BR 2-DIP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>CKR24BR684KP</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CKR24BR564KR AVX Corporation	CKR24BR564KR Datenblatt	CKR24BR564KR-Datenblätter	CKR24BR564KR PDF	AVX Corporation CKR24BR564KR
CKR24BR564KR Electronic	CKR24BR564KR-Komponenten	CKR24BR564KR-Verteiler	CKR24BR564KR-Bild	CKR24BR564KR-Teil
CKR24BR564KR Preis	CKR24BR564KR Hersteller	CKR24BR564KR Bild	CKR24BR564KR Aktie	CKR24BR564KR Inventar
CKR24BR564KR Neu	CKR24BR564KR Original	CKR24BR564KR garantiert	CKR24BR564KR RFQ	CKR24BR564KR Online bestellen

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