

	<h2 style="color: red;">CDR35BP123AKZSAT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR35BP123AKZSAT</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR35BP123AKZSAT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

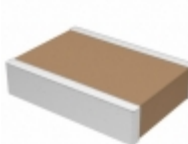

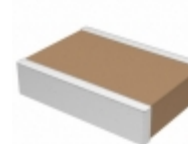
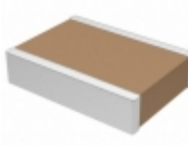
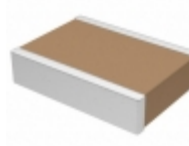


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR35
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Andere Namen	CDR35BP123AKZSAT-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BP123AKZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BP123AKZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BP123AKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR35BP123AKZSAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR35BP123AKZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP133AFUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.013UF 50V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP133AFUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.013UF 50V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP123AKZPAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>
 <p><b>CDR35BP123AKZRAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP133AFUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.013UF 50V BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP123AKZPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>	 <p><b>CDR35BP123AKZSAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V 10% BP 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Datenblatt</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP123AKZSAT</a>
<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Electronic</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT-Komponenten</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT-Verteiler</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT-Bild</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT-Teil</a>
<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Preis</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Hersteller</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Bild</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Aktie</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Inventar</a>
<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Neu</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT Original</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT garantiert</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT RFQ</a>	<a href="#">CDR35BP123AKZSAT 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