









	<h2 style="color: red;">CL05B223KO5VPNC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CL05B223KO5VPNC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Samsung Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CL05B223KO5VPNC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CL05B223KO5VPNC</a>
Hersteller	<a href="#">Samsung Semiconductor</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Hersteller-Teilenummer	CL05B223KO5VPNC
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Expanded Beschreibung	0.022µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Toleranz	0.022µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Ripple Current - Low Frequency	Automotive, Boardflex Sensitive
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.022" (0.55mm)
Fehlerrate	-
Andere Namen	1276-6853-2

CL05B223KO5VPNC ist neu im Original, Suche CL05B223KO5VPNC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL05B223KO5VPNC Samsung Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL05B223KO5VPNC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CL05B223KB5VPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>CL05B224KP5NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>CL05B223KO5NNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>CL05B223KO5VPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>
 <p><b>CL05B224KO5NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>CL05B223KP5NNNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>CL05B223KA5VPNC</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>CL05B224KP5NNND</b> Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 0.22UF 10V X7R 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ CL05B154KO5NNNC	↔ CL05B181KB5NNNC	⇒ CL05B182KB5NNNC	D CL05B183KA5NNNC	↔ CL05B183KO5NNNC
⊖ CL05B221JB5NNNC	⊕ CL05B221JB5NNNC	D CL05B221KB5NCNC	⇒ CL05B221KB5NCNC	↔ CL05B221KB5NNNC
⊕ CL05B221KB5NNND	⊖ CL05B222JB5NNNC	⊕ CL05B222KB5NCNC	↔ CL05B222KB5NFNC	↔ CL05B222KB5NNNC
D CL05B222KB5NNND	⊕ CL05B222KB5VPNC	⊖ CL05B222MP5NNNC	⊕ CL05B223JO5NNNC	↔ CL05B223KA5NNNC
⇒ CL05B223KA5VPNC	↔ CL05B223KB5VPNC	⊕ CL05B223KO5NNNC	⊖ CL05B223KO5NNND	↔ CL05B223KO5VPNC
↔ CL05B223KP5NNNC	⇒ CL05B224KO5NNNC	D CL05B224KP5NNNC	⊕ CL05B224KP5NNND	⊖ CL05B224KQ5NNWC
⊕ CL05B271KB5NCNC	D CL05B271KB5NNNC	⇒ CL05B272KB5NNNC	↔ CL05B273KO5NNNC	↔ CL05B273KP5NNNC
⊖ CL05B301KB5NNNC	⊕ CL05B331JB5NNNC	↔ CL05B331KB5NCNC	⇒ CL05B331KB5NNNC	↔ CL05B331KB5NNND
⊕ CL05B331KB5VPNC	⊖ CL05B332JA5NNNC	⊕ CL05B332JB5NNNC	D CL05B332KA5NNNC	↔ CL05B332KA5NNNC
↔ CL05B332KB5NCNC	⊕ CL05B332KB5NCNC	⊖ CL05B332KB5NFNC	⊕ CL05B332KB5NNNC	↔ CL05B332KB5VPNC

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

