










	<p><b>MCH182CN683KK</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCH182CN683KK</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCH182CN683KK.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="#">MCH182CN683KK</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.90mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

MCH182CN683KK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCH182CN683KK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCH182CN683KK LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MCH182CN683KK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCH183FN224ZK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0603</p>	 <p><b>MCH182CN473KK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>MCH182FN104ZK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>MCH155FN472ZK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 4700PF 50V Y5V 0402</p>
 <p><b>MCH185A020CK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 2PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>MCH182CN104KK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	   <p><b>MCH155FN222ZK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 2200PF 50V Y5V 0402</p>	 <p><b>MCH182CN333KK</b> Rohm Semiconductor CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCH182CN683KK LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">MCH182CN683KK Datenblatt</a>	<a href="#">MCH182CN683KK-Datenblätter</a>	<a href="#">MCH182CN683KK PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<a href="#">MCH182CN683KK Electronic</a>	<a href="#">MCH182CN683KK-Komponenten</a>	<a href="#">MCH182CN683KK-Verteiler</a>	<a href="#">MCH182CN683KK-Bild</a>	<a href="#">MCH182CN683KK</a>
<a href="#">MCH182CN683KK Preis</a>	<a href="#">MCH182CN683KK Hersteller</a>	<a href="#">MCH182CN683KK Bild</a>	<a href="#">MCH182CN683KK Aktie</a>	<a href="#">MCH182CN683KK-Teil</a>
<a href="#">MCH182CN683KK Neu</a>	<a href="#">MCH182CN683KK Original</a>	<a href="#">MCH182CN683KK garantiert</a>	<a href="#">MCH182CN683KK RFQ</a>	<a href="#">MCH182CN683KK Inventar</a>
				<a href="#">MCH182CN683KK 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