

	<h2 style="color: red;">KNH16C105DB5TS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">KNH16C105DB5TS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Kyocera</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FILTER LC 1UF SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">KNH16C105DB5TS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8500 pcs 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="#">KNH16C105DB5TS</a>
Hersteller	<a href="#">Kyocera</a>
Beschreibung	FILTER LC 1UF SMD
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; EMI / RFI Filter (LC, RC Netzwerke)</a>
Teilstatus	8500 pcs Stock
Serie	KNH, Kyocera
Spannung - Nennwert	10V
Technologie	LC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Art	Low Pass
Anzahl der Kanäle	-
Höhe	0.028" (0.70mm)
Strom	2A
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Filter Ordnung	-
Mitten- / Abschaltfrequenz	-
Schwächungswert	-
Widerstand - Kanal (Ohm)	-
Werte	C = 1µF
ESD-Schutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

KNH16C105DB5TS ist neu im Original, Suche KNH16C105DB5TS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie KNH16C105DB5TS Kyocera mit Garantie und Vertrauen. Anfrage KNH16C105DB5TS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>KNH21104-3AA</b> AVX Corporation FILTER LC 0.1UF SMD</p>	 <p><b>KNH21104-3AA</b> Kyocera FILTER LC 0.1UF SMD</p>	 <p><b>KNH21101-3AA</b> AVX Corporation FILTER LC 100PF SMD</p>	 <p><b>KNH16C105DB5TS</b> AVX Corporation FILTER LC 1UF SMD</p>
 <p><b>KNH16C104DA5TS</b> AVX Corporation FILTER LC 0.1UF SMD</p>	 <p><b>KNH16C105DB5TS/KNH105X5R105M10AT</b> Original KNH16C105DB5TS/KNH105X5R105M10AT Original</p>	 <p><b>KNH21104</b> KYOCERA KNH21104 KYOCERA</p>	 <p><b>KNH10C474DA20TS</b> Kyocera FILTER LC 0.47UF SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⚙️ 06035A101GAT2A</li> <li>⚡ GRM216D71C105KA12D</li> <li>⚙️ KNH16C104DA5TS</li> <li>D KNH21104-3AB</li> <li>➡️ KNH21471-3AA</li> <li>⚡ KNH21C105DA</li> <li>⚙️ KNH21C106DA3TS</li> <li>⚡ KNH21C471DA3TS</li> <li>⚙️ MC74HC139AFL2</li> <li>⚡ RSS120N03-TB</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⚡ 19-217UTD/S759/TR8</li> <li>⚙️ HIP6501CB-T</li> <li>⚡ KNH16C104DA5TS</li> <li>⚙️ KNH21105-3AA</li> <li>⚡ KNH21473-3AA</li> <li>➡️ KNH21C105DA3T</li> <li>D KNH21C106DA3TS</li> <li>⚙️ KNH21C471DA3TS</li> <li>⚡ MCD44-08IO8 B</li> <li>⚙️ S99-50037H</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➡️ ADC12138CIWMX</li> <li>D IPP06CN10NG</li> <li>⚙️ KNH16C105DB5TS</li> <li>⚡ KNH21221-3AA</li> <li>⚙️ KNH21473-3AA</li> <li>D KNH21C105DA3T</li> <li>➡️ KNH21C221DA3TS</li> <li>⚡ KNH21C473DA3TS</li> <li>⚙️ P6SMB550CA</li> <li>⚡ SC4519ST</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D F0603FA2500V032T</li> <li>➡️ IRKC91/04</li> <li>⚡ KNH21104-3AA</li> <li>⚙️ KNH21221-3AA</li> <li>⚡ KNH21C104DA3TS</li> <li>⚙️ KNH21C105DA3TS</li> <li>⚡ KNH21C221DA3TS</li> <li>➡️ KNH21C473DA3TS</li> <li>D PS331TQFP64GTR-A1</li> <li>⚙️ SD1100C30C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➡️ FC8V22090L</li> <li>➡️ KNH10C104DA</li> <li>➡️ KNH21104-3AA</li> <li>➡️ KNH21471-3AA</li> <li>➡️ KNH21C104DA3TS</li> <li>⚡ KNH21C105DA3TS</li> <li>➡️ KNH21C471DA</li> <li>➡️ LT1576IS8-SYNC</li> <li>➡️ RB160L-30FTE25</li> <li>➡️ SI5517DU-T1-GE3DKR-ND</li> </ul> |
|---|--|--|---|--|

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