

	KNH16C105DB5TS	
	Hersteller-Teilenummer:	KNH16C105DB5TS
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	FILTER LC 1UF SMD
	Datenblätter:	 KNH16C105DB5TS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	KNH16C105DB5TS
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	FILTER LC 1UF SMD
Kategorie	Filter > EMI / RFI Filter (LC, RC Netzwerke)
Teilstatus	8500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	LC EMI Filter Low Pass C = 1µF 2A 0603 (1608 Metric)
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
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	478-6879-2

KNH16C105DB5TS ist neu im Original, Suche KNH16C105DB5TS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie KNH16C105DB5TS AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage KNH16C105DB5TS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>KNH10C474DA20TS AVX Corporation FILTER LC 0.47UF SMD</p>	 <p>KNH10C224DA20TS Kyocera FILTER LC 0.22UF SMD</p>	 <p>KNH16C104DA5TS Kyocera FILTER LC 0.1UF SMD</p>	 <p>KNH21101-3AA AVX Corporation FILTER LC 100PF SMD</p>
 <p>KNH10C474DA20TS Kyocera FILTER LC 0.47UF SMD</p>	 <p>KNH16C105DB5TS/KNH105X5R105M10AT Original KNH16C105DB5TS/KNH105X5R105M10AT Original</p>	 <p>KNH21104-3AA Kyocera FILTER LC 0.1UF SMD</p>	 <p>KNH16C104DA5TS AVX Corporation FILTER LC 0.1UF SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 6MBP30VAA060-51	➤ APD260VRTR-G1	➤ CY7C344B-25JI	D DAC084S084C1MM	➤ FCB20N60F_F085
⊣ FESF16BT-E3/45	⊛ FF1200R17IP4	D IRF1010EZLPBF	➤ KNH10C104DA	➤ KNH16C104DA5TS
⊛ KNH16C104DA5TS	⊣ KNH16C105DB5TS	⊛ KNH21104-3AA	➤ KNH21104-3AA	➤ KNH21104-3AB
D KNH21105-3AA	⊛ KNH21221-3AA	⊣ KNH21221-3AA	⊛ KNH21471-3AA	➤ KNH21471-3AA
➤ KNH21473-3AA	➤ KNH21473-3AA	⊛ KNH21C104DA3TS	⊣ KNH21C104DA3TS	➤ KNH21C105DA
➤ KNH21C105DA3T	➤ KNH21C105DA3T	D KNH21C105DA3TS	⊛ KNH21C105DA3TS	⊣ KNH21C106DA3TS
⊛ KNH21C106DA3TS	D KNH21C221DA3TS	➤ KNH21C221DA3TS	➤ KNH21C471DA	➤ KNH21C471DA3TS
⊣ KNH21C471DA3TS	⊛ KNH21C473DA3TS	➤ KNH21C473DA3TS	➤ LAA110LSTR	➤ LMBD6050LT1G
⊛ LP3852EMPX-3.3	⊣ MAX6457EUKD0C	⊛ MIC5365-1.8YMTTZ	D NCP1402SN33T1G	➤ PAF400F280-1.8
➤ S-8337AAIA-T8T1G	⊛ SC33480BLPNAF	⊣ SPB100N06S2-05	⊛ SW22DXC11C	➤ X5083S81-2.7T2

Contact us: 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