


	<h2 style="color: red;">HK10057N5J-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HK10057N5J-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 7.5NH 400MA 250 MOHM
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.HK10057N5J-T.pdf</a> <a href="#">2.HK10057N5J-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5820 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	HK10057N5J-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 7.5NH 400MA 250 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	5820 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	7.5nH Unshielded Multilayer Inductor 400mA 250
Serie	HK
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.022" (0.55mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	400mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	7.5nH
Q @ Frequenz	8 @ 100MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	250 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	3.7GHz
Verpackung	Original-Reel®
Induktivität Frequenz - Test	100MHz
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	587-1516-6

HK10057N5J-T ist neu im Original, Suche HK10057N5J-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HK10057N5J-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage HK10057N5J-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>HK10056N8J-TV</b> Taiyo Yuden FIXED IND 6.8NH 300MA 250 MOHM	 <b>HK10056N8S-T</b> Taiyo Yuden FIXED IND 6.8NH 430MA 250 MOHM	 <b>HK10056N8K-T</b> Taiyo Yuden FIXED IND 6.8NH 430MA 250 MOHM	 <b>HK100582NJ-TV</b> Taiyo Yuden FIXED IND 82NH 150MA 1.3 OHM SMD
 <b>HK10058N2H-T</b> TAIYO HK10058N2H-T TAIYO	 <b>HK100582NJ-T</b> Taiyo Yuden FIXED IND 82NH 200MA 1.3 OHM SMD	 <b>HK10056N8C-T</b> Original 0402+	 <b>HK10056N8J-T</b> Taiyo Yuden FIXED IND 6.8NH 430MA 250 MOHM

### heiße Teile

Mehr

⊗ HK100533NJ-T	➔ HK100539NJ	➔ HK100539NJ-T	D HK10053N0S-T	➔ HK10053N3C
⊣ HK10053N3C-T	⊗ HK10053N3S	D HK10053N3S-T	➔ HK10053N6S-T	➔ HK10053N6S-T
⊗ HK10053N9S-T	⊣ HK100547NJ-T	⊗ HK10054N3S-T	➔ HK10054N7K-T	➔ HK10054N7S-T
D HK100556NJ-T	⊗ HK10055N1S-T	⊣ HK10055N6C-T	⊗ HK10055N6K-T	➔ HK10055N6S-T
➔ HK100568NJ-T	➔ HK100568NJ-T	⊗ HK10056N2S-T	⊣ HK10056N8J-T	➔ HK10056N8K-T
➔ HK100582NJ-T	➔ HK10058N2H-T	D HK10058N2J-T	⊗ HK10059N1J-T	⊣ HK10059N1J-T
⊗ HK1005R10J-T	D HK1005R12J	➔ HK1005R12J-T	➔ HK1005R15J-T	➔ HK1005R18J-T
⊣ HK1005R27J-T	⊗ HK1215-7	➔ HK1215-7I	➔ HK1225-7I	➔ HK1235-7
⊗ HK1235-7I	⊣ HK1245-7	⊗ HK1255-7	D HK1255-7I	➔ HK1265-7
➔ HK1265-7I	⊗ HK1275-7	⊣ HK12DP45	⊗ HK150A/A	➔ HK160810NJ-T

