

	<h2 style="color: red;">F6QA2G350M2QA-J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	F6QA2G350M2QA-J
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FILTER SAW 5SMD
	Datenblätter:	1.F6QA2G350M2QA-J.pdf 2.F6QA2G350M2QA-J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 15309 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	F6QA2G350M2QA-J
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FILTER SAW 5SMD
Kategorie	Filter > SAW-Filter
Teilstatus	15309 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Serie	F6
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.043" L x 0.035" W (1.10mm x 0.90mm)
Höhe (max)	0.020" (0.50mm)
Einfügedämpfung	2.2dB
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	5-SMD, No Lead
Frequency - Zentrum	-
Bandbreite	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	587-6203-2

F6QA2G350M2QA-J ist neu im Original, Suche F6QA2G350M2QA-J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F6QA2G350M2QA-J Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage F6QA2G350M2QA-J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>F6QA2G350M2QA TAIYO F6QA2G350M2QA TAIYO</p>	 <p>F6QA2G140M2AM-J TAIYO TAIYO SMD</p>	 <p>F6QA2G595M2QK-J Taiyo Yuden FILTER SAW 2.595GHZ 5SMD</p>	 <p>F6QA2G140M2AM-J Taiyo Yuden FILTER SAW 5SMD</p>
 <p>F6QA2G140M2AMMJA Murata Electronics F6QA2G140M2AMMJA MURATA</p>	 <p>F6QA2G350M2QA-J TAIYO TAIYO SMD</p>	 <p>F6QB1G960P2BK-J Taiyo Yuden FILTER SAW 1.96GHZ 5SMD</p>	 <p>F6QB2G350P2BH-J Taiyo Yuden FILTER SAW 5SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| ⚙️ 1812AC822MATBE | ➡️ A44L-0001-0166#250C | ➡️ AP1084K25A | D AT6003-2QI | ➡️ BA8391G-TR |
| ⊖ BAR43FRLM | ⚙️ BTV160V1000R | D C1608X7R2A332K080AA | ➡️ CLLE1AX7R0J474M050AC | ➡️ CY27C256A-120JC |
| ⚙️ DTC123EUA | ⊖ F6QA1G575H2JF-J | ⚙️ F6QA1G575H2JF-J | ➡️ F6QA1G581M2QZ-J | ➡️ F6QA1G581M2QZ-J |
| D F6QA1G747M2QS | ⚙️ F6QA1G960M2AP-J | ⊖ F6QA1G960M2AP-J | ⚙️ F6QA2G140M2AM | ➡️ F6QA2G140M2AMMJA |
| ➡️ F6QA2G350M2QA | ➡️ F6QA2G350M2QA-J | ⚙️ F6QG1G842P2KD-J | ⊖ F6QG1G842P2KD-J | ➡️ F6QG1G960P2KT-J |
| ➡️ F6QG1G960P2KT-J | ➡️ F6QG2G140P2KA-J | D F6QG2G655P2KE | ⚙️ F6QG2G655P2KE-J | ⊖ F6QP2G355R2SEMJA |
| ⚙️ F6QP2G355R2SEMJA | D FXS50LD1-02-A1-QL1-L | ➡️ GRM0335C2A7R2DA01D | ➡️ GRM1555C1E3R7BA01D | ➡️ GRM1886T1HR90CD01D |
| ⊖ LTC2621IDD#TRPBF | ⚙️ MC908QC16CDZE | ➡️ P6SMB30CA-E3/52 | ➡️ PESD15VS1UB | ➡️ PH150S48-24/ST1 |
| ⚙️ RP104K181D-TR | ⊖ SM10LZ47 | ⚙️ SN74H73N | D TPS62510DRRCR | ➡️ TXS0104EDR |
| ➡️ UNR911AG0L | ⚙️ VI-B32-CU | ⊖ WI-26M-CU | ⚙️ XC4006E-4PQ208C | ➡️ XRP6142EL1-0-F |