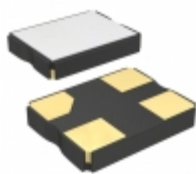
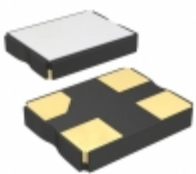
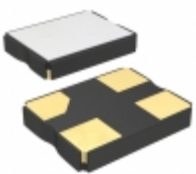
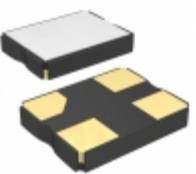
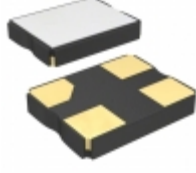
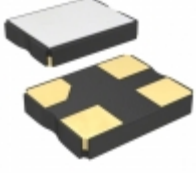
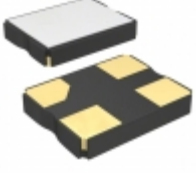
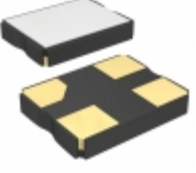
	<p><b>KC2520C38.4000C1YE00</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KC2520C38.4000C1YE00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KC2520C38.4000C1YE00.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1047 pcs 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	KC2520C38.4000C1YE00
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Oszillatoren
Teilstatus	1047 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	38.4MHz XO (Standard) CMOS Oscillator 1.8V Standby
Serie	KC2520C-C1, Kyocera
Frequenz	38.4MHz
Betriebstemperatur	-10°C ~ 70°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)
Art	XO (Standard)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Spannungsversorgung	1.8V
Frequenzstabilität	±10ppm
Funktion	Standby (Power Down)
Ausgabe	CMOS
Strom - Versorgung (Max)	3.5mA
Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	5µA
Verpackung	Original-Reel®
Basisresonator	Crystal
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	478-6307-6

KC2520C38.4000C1YE00 ist neu im Original. Suche KC2520C38.4000C1YE00 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie KC2520C38.4000C1YE00 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage KC2520C38.4000C1YE00: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>KC2520C38.4000C2YE00</b> Kyocera OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>KC2520C38.4000C1LE00</b> Kyocera OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>KC2520C38.4000C1LE00</b> AVX Corporation OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>KC2520C38.4000C1YE00</b> Kyocera OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD</p>
 <p><b>KC2520C38.4000C2LE00</b> AVX Corporation OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>KC2520C26.0000C2LE00</b> Kyocera OSC XO 26.000MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>KC2520C26.0000C2YE00</b> Kyocera OSC XO 26.000MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>KC2520C38.4000C2LE00</b> Kyocera OSCILLATOR XO 38.4MHZ CMOS SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

AT17LV256-10PI	ATMEGA2560V-8CU	BCM43142KMLG	CCR20.0MXC7T	CR05AS8EUL-F01
CSNL2512FTL500	CSTCR4M00G15B28-R0	CY2071ASL-410	FS35R12W1T4	GRM1886T1H4R1CD01D
HCPL0531	ICL3245EIVZ	KC2026-Y	KC224503	KC224505
KC224530	KC224550	KC224575	KC24AH-500	KC2520B24.0000C10E00
KC2520B24.0000C10E00	KC2520B24.0000C1HEYG	KC2520B25.0000C1GE00	KC2520B25.0000C1GE00	KC2520B26.0000C1WEXW
KC2520B37.1250C2SEXT	KC2520B44.5055C2SEXT	D KC2520C38.4000C1YE00	LD1085DT-R	LH28F016SAT-Z1
LM5116MHX/NOBP	MAX1616EUK+T	MAX603ESA+	MC10ELT21DR2	MC33182DR2
MCP1703AT-5002E/CB	MM74HC259M	MP2235GJ-Z	NTB5411NT4G	P1178NS12F
SI4124DY-T1-GE3	SKKL91/12D	SMCJ90A-E3/57	SMF16CA-GS08	SML-211UTT86
TD93N16KOF	TPS2550DBVR	TPSMB33A/55T	TSOP4836SB1	VLS2010ET-2R2M

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