

	<p>PBRC7.37MR50X000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PBRC7.37MR50X000</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CER RES 7.3700MHZ 15PF SMD</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6468 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PBRC7.37MR50X000
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CER RES 7.3700MHZ 15PF SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Resonatoren
Teilstatus	6468 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	7.37MHz Ceramic Resonator Built in Capacitor 15pF
Serie	PBRC-M, Kyocera
Frequenz	7.37MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Art	Ceramic
Eigenschaften	Built in Capacitor
Höhe	0.047" (1.19mm)
Kapazität	15pF
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, Non-Standard
Frequenzstabilität	±0.5%
Frequenztoleranz	±0.5%
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	478-4583-2

PBRC7.37MR50X000 ist neu im Original, Suche PBRC7.37MR50X000 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PBRC7.37MR50X000 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PBRC7.37MR50X000: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PBRC8.00AR AVX PBRC8.00AR AVX</p>	 <p>PBRC7.37MR50X000 Kyocera CER RES 7.3700MHZ 15PF SMD</p>	 <p>PBRC8.00HR10X000 Kyocera CERAMIC RESONATOR 8MHZ 30PF SMD</p>	 <p>PBRC7.37HR10X000 AVX Corporation CERAMIC RES 7.37MHZ 30PF SMD</p>
 <p>PBRC7.37HR50X000 AVX Corporation CER RES 7.3700MHZ 30PF SMD</p>	 <p>PBRC7.37MR10X000 Kyocera CERAMIC RES 7.37MHZ 15PF SMD</p>	 <p>PBRC7.37MR10X000 AVX Corporation CERAMIC RES 7.37MHZ 15PF SMD</p>	 <p>PBRC7.37HR50X000 Kyocera CER RES 7.3700MHZ 30PF SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ 12061C272KAT4A | ⚡ AT25DF041A-SSHF-T | ⇒ BAS16-AU | D BKO-C2147H07 | ⇒ CM20KD-12H |
| ⚡ DSC8001CI2 | ⚙️ GRM188R71H821JA01D | D GRM2165C2A222JA01D | ⇒ M95020-WMN3TP/S | ⇒ MAX4052CSE+ |
| ⚙️ MAX864EEE | ⚡ MDD72-16N1 B | ⚙️ MMBV2101LT1G | ⚡ PBRC-3.58AR | ⇒ PBRC-3.58AR |
| D PBRC-4.00AR-A | ⚙️ PBRC-7.37AR | ⚡ PBRC-7.37AR | ⚙️ PBRC-8.00BR | ⇒ PBRC11.06HR |
| ⇒ PBRC12.00HR | ⚡ PBRC16.93BR | ⚙️ PBRC2.00HR50X000 | ⚡ PBRC2.00HR50X000 | ⇒ PBRC20.00HR50Y000 |
| ⚡ PBRC3.58AR | ⇒ PBRC3.58GR50X000 | D PBRC3.58HR50X000 | ⚙️ PBRC3.58HR50X000 | ⚡ PBRC4.00GR |
| ⚙️ PBRC4.00GR50X000 | D PBRC4.00GR50X000 | ⇒ PBRC4.00GR50Y000 | ⚡ PBRC4.00HR50X000 | ⇒ PBRC4.00HR50X000 |
| ⚡ PBRC6.00HR | ⚙️ PBRC6.00HR50X000 | ⚡ PBRC6.00HR50X000 | ⇒ PBRC7.37MR50X000 | ⇒ PBRC8.00AR |
| ⚙️ PBRN123YT | ⚡ PBRP123ET | ⚙️ PBRP123YT | D PMEG6030ELPX | ⇒ SN74LVC1G98DCKRG4 |
| ⚡ SS23/55T | ⚙️ T901N28TOH | ⚡ TC74VHC164FK-ELK | ⚙️ TZMB2V7-GS08 | ⇒ VS-30WQ06FNTRRHM3 |