

	PV37X503C01B00
	Hersteller-Teilenummer: PV37X503C01B00
	Hersteller / Marke: Bourns, Inc.
	Teil der Beschreibung: TRIMMER 50KOHM 0.25W PC PIN SIDE
Datenblätter:  PV37X503C01B00.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.	Lieferung von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PV37X503C01B00
Hersteller	Bourns, Inc.
Beschreibung	TRIMMER 50KOHM 0.25W PC PIN SIDE
Kategorie	Potentiometer, Variable Widerstände > Trimmer-
Teilstatus	800 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	50 kOhms 0.25W, 1/4W PC Pins Through Hole
Serie	PV37
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	Rectangular - 0.264" x 0.157" Face x 0.264" H
Abschlussart	PC Pins
Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	±150ppm/°C
Einstellungsart	Side Adjustment
Leistung (W)	0.25W, 1/4W
Widerstandsmaterial	Cermet
Anzahl der Züge	12
Verpackung	Bulk
Widerstand	50 kOhms
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	490-3003

PV37X503C01B00 ist neu im Original, Suche PV37X503C01B00 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PV37X503C01B00 Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PV37X503C01B00: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PV37X502A01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 5K OHM 0.25W PC PIN SIDE</p>	 <p>PV37X504A01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 500K OHM 0.25W PC PIN</p>	 <p>PV37X501A01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 500OHM 0.25W PC PIN SIDE</p>	 <p>PV37X503C01B00 MURATA MURATA DIP-3</p>
 <p>PV37Y100A01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 10 OHM 0.25W PC PIN TOP</p>	 <p>PV37X504C01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 500K OHM 0.25W PC PIN</p>	 <p>PV37X501C01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 500OHM 0.25W PC PIN SIDE</p>	 <p>PV37X502C01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 5K OHM 0.25W PC PIN SIDE</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| ⊗ 12061C272JAT2A | ↔ 12102C333MAT2A | ⇒ 1812AC183MAT1A\SB | D 2MBI200P-140 | ⇒ B39212-B9876-P810-S05 |
| ⊣ CDBB160-G | ⊗ CL10C220FB8NNNC | D CSD58856Q5A | ⇒ CSR6027A05-ICXJ-R | ⇒ FM24CL16B-DG |
| ⊗ H11B815SD | ⊣ HA1630S03CMEL-E | ⊗ IRLZ24NSTRLPBF | ↔ IXTA3N110 | ⇒ KSB1151YSTSSTU |
| D LAMX0256C-3TN100C | ⊗ LDA12-12S5 | ⊣ LE88266TQC | ⊗ LFD182G45MJ5D658 | ⇒ MC74VHC74DR2 |
| ⇒ MCP6004I/ST | ↔ MHP-TAM15-9-85 | ⊗ MIC5203-4.5BM5 | ⊣ MMDF2P02ER2G | ⇒ MUR130RLG |
| ↔ N1263DH52 | ⇒ NL453232T-4R7J | D PBL54005V | ⊗ PCMF2DFN1 | ⊣ PHB55N03LTA |
| ⊗ PM2040IGBBM | D PMEG4005CT | ⇒ PV3-5-12 | ↔ PV300-12 | ⇒ PV300-3LF |
| ⊣ PV37X103C01B00 | ⊗ PV37X103C01B00 | ↔ PV37X503C01B00 | ⇒ SBE807-S-TL-E | ⇒ SC6362AES-CU |
| ⊗ SMF7V0CAT1G | ⊣ TDA9384PS/N3/2/161 | ⊗ TOP5050UTNR-B-3 | D V110C12T100BL | ⇒ V24C15M100BG2 |
| ↔ VBO22-16N08 | ⊗ VCA8617PAG | ⊣ VI-211-EY | ⊗ VI-J6Z-IX | ⇒ VI-MUL-EQ |

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