
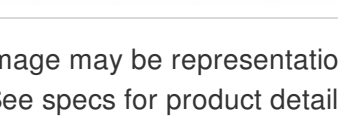









	<b>VC080514A300RP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VC080514A300RP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	VARISTOR 18.5V 40A 0805
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VC080514A300RP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 56800 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VC080514A300RP
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	VARISTOR 18.5V 40A 0805
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	56800 pcs Stock
Serie	TransGuard®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCV
Kapazität @ Frequenz	325pF @ 1kHz
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Zahl der Schaltkreise	1
Varistor Spannung (min)	16.28V
Varistorspannung (Typ)	18.5V
Varistorspannung (max.)	20.72V
Strom - Überspannungsschutz	40A
Energie	0.10J
Maximale AC Volts	10VAC
Maximale DC Volts	14VDC
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VC080514A300RP ist neu im Original, Suche VC080514A300RP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VC080514A300RP AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VC080514A300RP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VC080509A200RP</b> AVX Corporation VARISTOR 12.7V 40A 0805</p>	 <p><b>VC080514A300DP</b> AVX Corporation VARISTOR 18.5V 40A 0805</p>	 <p><b>VC080512A250RP</b> AVX Corporation VARISTOR 16V 40A 0805</p>	 <p><b>VC080514C300</b> AVX Corporation VC080514C300 AVX</p>
 <p><b>VC080514C300RP</b> AVX Corporation VARISTOR 18.5V 120A 0805</p>	 <p><b>VC080518A400R9(J)</b> Original VC080518A400R9(J) Original</p>	 <p><b>VC080518A400DP</b> AVX Corporation VARISTOR 25.5V 30A 0805</p>	 <p><b>VC080512A250DP</b> AVX Corporation VARISTOR 16V 40A 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                   |                  |                      |
|---------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| ⚙ 1812HC471MAT3A\SB | ➔ BA178M06FP-E2  | ➔ CL03C220GA3GNNC | D D5809N02T      | ➔ EMP8733-28VB03GRR  |
| ⊣ EZ1085CT-3.3      | ⚙ FDMA86551L     | D HT1015-1/3-15   | ➔ ISL6594ACRZ    | ➔ KC355WD72J564MH01K |
| ⚙ LD29080S2.5R-TR   | ⊣ LP38691DXT-3.3 | ⚙ LTC1387CG#TR    | ➔ MAX4596EXK-T   | ➔ MAZ8039GHL+        |
| D MDD5N40DRH        | ⚙ MSC1191MS-KR3  | ⊣ SMBJ17AHE3/52   | ⚙ ST24C04B6      | ➔ VC0301PLNC         |
| ➔ VC0305-48LQ-LF    | ➔ VC040205X150WP | ⚙ VC040214X300WP  | ⊣ VC04LC18V500WP | ➔ VC04LC18V500WP     |
| ➔ VC0508BRVC        | ➔ VC060305A150RP | D VC060309A200RP  | ⚙ VC060314A300RP | ⊣ VC060318A400R-B    |
| ⚙ VC060318A400RP    | D VC060324A400RP | ➔ VC060326A580RP  | ➔ VC060330A650RP | ➔ VC0702NJSD         |
| ⊣ VC0703NLEB        | ⚙ VC0703PLEB     | ➔ VC0706PREB      | ➔ VC0707NLEA     | ➔ VC080503A100RP     |
| ⚙ VC080505A150DP    | ⊣ VC080505A150RP | ⚙ VC080505C150RP  | D VC080509A200DP | ➔ VC080518C400RP     |
| ➔ VC080526A580RCB   | ⚙ VC080526A580RP | ⊣ VC08LC18A500TP  | ⚙ VT2008ECH      | ➔ WG15044R02         |

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