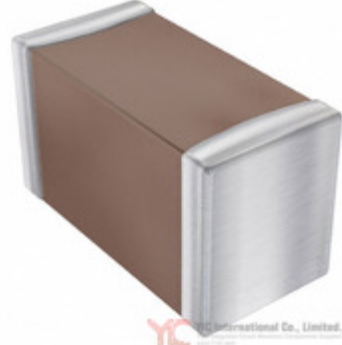
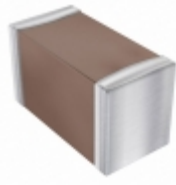
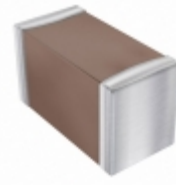
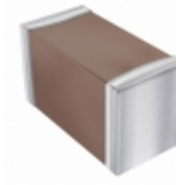
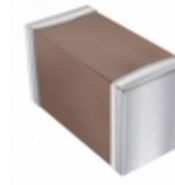
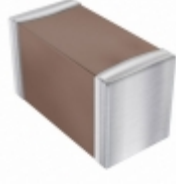
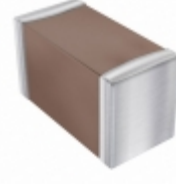
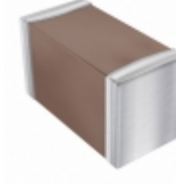
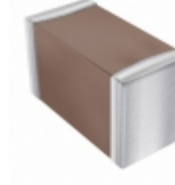
	<h2 style="color: #E67E22;">06033G473ZAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06033G473ZAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 25V Y5V 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.06033G473ZAT2A.pdf</a> <a href="#">2.06033G473ZAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	06033G473ZAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 25V Y5V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	06033G473ZAT2A
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 25V Y5V 0603
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Expanded Beschreibung	0.047µF -20%, +80% 25V Ceramic Capacitor Y5V (F)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	0.047µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	-20%, +80%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	Y5V (F)
Leitungsstil	0.035" (0.90mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-

06033G473ZAT2A ist neu im Original. Suche 06033G473ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie 06033G473ZAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033G473ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06033G683ZAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>06033G683ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>06033G393ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>06033G224ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 25V Y5V 0603</p>
 <p><b>06033G563ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>06033G223ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>06033G333ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V Y5V 0603</p>	 <p><b>06033G473ZAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 25V Y5V 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06033F102KAT2A | ↔ 06033F103K4T2A | ⇒ 06033F103KAT2A | D 06033F393KAT2A | ⇒ 06033F473K4T2A |
| ⊖ 06033F473K4T2A | ⊕ 06033F473KAT2A | D 06033F563K4T2A | ⇒ 06033F683J4Z2A | ⇒ 06033F683J4Z2A |
| ⊕ 06033F683K4T2A | ⊖ 06033F683K4T2A | ⊕ 06033G103ZAT2A | ↔ 06033G103ZAT4A | ⇒ 06033G104MAT2A |
| D 06033G104ZAT2A | ⊕ 06033G104ZAT4A | ⊖ 06033G124ZAT2A | ⊕ 06033G153ZAT2A | ⇒ 06033G154ZAT2A |
| ⇒ 06033G184ZAT2A | ↔ 06033G223ZAT2A | ⊕ 06033G224ZAT2A | ⊖ 06033G333ZAT2A | ⇒ 06033G393ZAT2A |
| ↔ 06033G473ZAT2A | ⇒ 06033G473ZAT4A | D 06033G563ZAT2A | ⊕ 06033G683ZAT2A | ⊖ 06033G683ZAT4A |
| ⊕ 06033G683ZAT4A | D 06033U100JAT2A | ⇒ 06033U101FAT2A | ↔ 06033U101JAT2A | ⇒ 06033U101KAT2A |
| ⊖ 06033U120JAT2A | ⊕ 06033U130GAT2A | ↔ 06033U150KAT2A | ⇒ 06033U180JAT2A | ⇒ 06033U1R2CAT2A |
| ⊕ 06033U1R3BAT2A | ⊖ 06033U1R3CAT2A | ⊕ 06033U1R5CAT2A | D 06033U1R6BAT2A | ⇒ 06033U1R8CAT2A |
| ↔ 06033U1R9CAT2A | ⊕ 06033U220KAT2A | ⊖ 06033U2R2BAT2A | ⊕ 06033U330KAT2A | ⇒ 06033U3R0BAT2A |

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

