

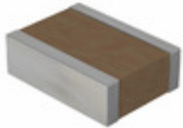
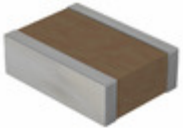
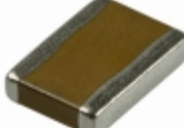
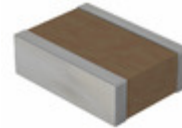
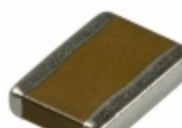
	<p>1825GA102JAT1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1825GA102JAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV C0G/NP0 1825</p> <p>Datenblätter: 1.1825GA102JAT1A.pdf 2.1825GA102JAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	1825GA102JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV C0G/NP0 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1825GA102JAT1A ist neu im Original, Suche 1825GA102JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1825GA102JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1825GA102JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1825E684K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.68UF 50V 1825</p>	 <p>1825E824K500KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.82UF 50V 1825</p>	 <p>1825GA102JAT1A/SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV C0G/NP0 1825</p>	 <p>1825E683K251KHT Knowles NOVACAP CAP CER 0.068UF 250V 1825</p>
 <p>1825GA102KAT1AJ AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV C0G/NP0 1825</p>	 <p>1825GA101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV NP0 1825</p>	 <p>1825GA102JAT1AJ AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV C0G/NP0 1825</p>	 <p>1825GA102JATRE AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV NP0 1825</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 12105C184KAT4A	↔ 156120GS75000	⇒ 1808AC222KAT9A	D 1825010-3	⇒ 1825010-3
⊣ 18251A102JAT2A	⊛ 18251C105KAT2A	D 1825CC104MAT1A	⇒ 1825CC184MAZ1A	⇒ 1827589-2
⊛ 1827589-2	⊣ 1827625-1	⊛ 1827625-1	↔ 182NQ030	⇒ 182NQ030
D 182NQ030PBF	⊛ 182NQ030R	⊣ 1N5261B-TAP	⊛ 2225AA222JAT1A	⇒ AH5792-ZG-7
⇒ AM2301PE-T1-PF	↔ AS7812ADTR-G	⊛ AT52BC3221AT-CI	⊣ B82442A1332K	⇒ BQ24085DRCRG4
↔ CAT809ZTBI-T3	⇒ CGA3E2X7R2A682K080AA	D FAN8035L	⊛ FMMT2222A	⊣ HSMP-389F
⊛ ISL32452EIBZ	D LP2985AIM5-3.1/NOPB	⇒ LTW-006DCG-E1	↔ MAX1487EESA	⇒ MAX17000ETG+
⊣ MIC5252-2.85YM5	⊛ MP4460DQ	↔ MT5921A/A	⇒ RS1E240BNFU7TB	⇒ SI7742DP-T1-E3
⊛ SK20NHMH08	⊣ SMCJ9.0CA	⊛ TC74VHC541FK	D TPS61194PWPR	⇒ UC2900THAI
↔ UMK105B7102MV-F	⊛ VE-2W0-IY	⊣ VI-2WB-CV	⊛ VSMB2020X01	⇒ XR3075XIDTR-F

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