









	<h2 style="color: #E67E22;">600L4R7BT200T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	600L4R7BT200T
	Hersteller / Marke:	American Technical Ceramics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 0402
Datenblätter:	 600L4R7BT200T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9548 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	600L4R7BT200T
Hersteller	American Technical Ceramics
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	9548 pcs Stock
Serie	ATC 600L
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Kapazität	4.7pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

600L4R7BT200T ist neu im Original, Suche 600L4R7BT200T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 600L4R7BT200T American Technical Ceramics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 600L4R7BT200T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>600L5R1BT200T American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 200V NP0 0402</p>	 <p>600L4R3AT200T American Technical Ceramics CAP CER 4.3PF 200V C0G/NP0 0402</p>	 <p>600L4R3BT200T American Technical Ceramics CAP CER 4.3PF 200V NP0 0402</p>	 <p>600L5R1AW200T American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 200V NP0 0402</p>
 <p>600L4R7AW200T American Technical Ceramics CAP CER 4.7PF 200V NP0 0402</p>	 <p>600L5R1AT200T American Technical Ceramics CAP CER 5.1PF 200V C0G/NP0 0402</p>	 <p>600L4R7AT200T American Technical Ceramics CAP CER 4.7PF 200V C0G/NP0 0402</p>	 <p>600L5R6AT200T American Technical Ceramics CAP CER 5.6PF 200V C0G/NP0 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 08053A110JAT2A	↔ 08053C221MAT2A	⇒ 12061A221KAT2A	D 2F300A-060	⇒ 5STP28L2800
⊣ 600F100JT250XT	⊛ 600F120JT250XT	D 600F1R0BT250XT	⇒ 600F200JT250XT	⇒ 600F8R2CT250XT
⊛ 600L1R0BT200T	⊣ 600S0R6BT250XT	⊛ 600S100FT250XT	↔ 600S120JT250XT	⇒ 600S1R0BT250XT
D 600S1R5BT250XT	⊛ 600S3R0CT250XT	⊣ 600S5R6CT250XT	⊛ 600S6R8BT250XT	⇒ 600S8R2BT250XT
⇒ 75076274	↔ ACPM-7312-TR1	⊛ APT2X101D20J	⊣ C3216NP01H562J060AA	⇒ C4532X7R1E106M250KA
↔ CL10B683K08NFNC	⇒ CSTCE16M8V53-R0	D DG453EY-T1-E3	⊛ DS92LV1021TMSA	⊣ ELM13434CA-S
⊛ EVL32-050D	D FC50S7R0	⇒ GRM0335C1H5R8BA01D	↔ GRM1555C1E9R6DZ01D	⇒ HAF1004L
⊣ IRU1150CMTRPBF.	⊛ LC1469CA5TR18	↔ LM2904Q2T	⇒ LM6152ACMX.	⇒ MAX2141ETH/V+T
⊛ MAX809SN232T1	⊣ MC74LCX244DW	⊛ P105RH06FN0	D PS9687L2-E3-A	⇒ PSD82/12
↔ QCPL-H301-300E	⊛ SN74S280	⊣ SY100E111LEJC	⊛ VI-811249	⇒ WR48S08/3000U

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