








	<h2 style="color: red;">0402ZD473KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0402ZD473KAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.0402ZD473KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.0402ZD473KAT2A.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	0402ZD473KAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	0402ZD473KAT2A
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Expanded Beschreibung	0.047µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	0.047µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	X5R
Leitungsstil	0.022" (0.56mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-
Andere Namen	0402ZD473KAT2A/10K

0402ZD473KAT2A ist neu im Original, Suche 0402ZD473KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0402ZD473KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0402ZD473KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0402ZD563KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>0402ZD473ZAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>0402ZD473KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>0402ZD393JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 10V X5R 0402</p>
 <p><b>0402ZD333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>0402ZD393KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.039UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>0402ZD475MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>0402ZD474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 0402ZC473KAT2A	↔ 0402ZC501KAT2A	⇒ 0402ZC561JAT2A	D 0402ZC561KAT2A	⇒ 0402ZC562JAT2A
⊖ 0402ZC562KAT2A	⊕ 0402ZC681KAT2A	D 0402ZC682JAT2A	⇒ 0402ZC682KAT2A	⇒ 0402ZC683KAT2A
⊕ 0402ZC821KAT2A	⊖ 0402ZD102JAT2A	⊕ 0402ZD102KAT2A	↔ 0402ZD102MAT2A	⇒ 0402ZD103KAT2A
D 0402ZD103MAT4A	⊕ 0402ZD104JAT2A	⊖ 0402ZD104KA72A	⊕ 0402ZD104KAJ2A	⇒ 0402ZD104KAQ2A
⇒ 0402ZD104KAT2A	↔ 0402ZD104MAT2A	⊕ 0402ZD105KAT2A	⊖ 0402ZD105KAT4A	⇒ 0402ZD105MAT2A
↔ 0402ZD106MAT2A	⇒ 0402ZD182KAT2A	D 0402ZD223KAT2A	⊕ 0402ZD224KAT2A	⊖ 0402ZD225KAT2A
⊕ 0402ZD333KAT2A	D 0402ZD393JAT2A	⇒ 0402ZD393KAT2A	↔ 0402ZD473JAT2A	⇒ 0402ZD473KAT2A
⊖ 0402ZD473MAT2A	⊕ 0402ZD473ZAT2A	↔ 0402ZD474KAT2A	⇒ 0402ZD475MAT2A	⇒ 0402ZD563KAT2A
⊕ 0402ZD682KAT2A	⊖ 0402ZD683KAT2A	⊕ 0402ZD823KAT2A	D 0402ZD823MAT2A	⇒ 0402ZG103ZAT2A
↔ 0402ZG104ZAT2A	⊕ 0402ZG224ZAT2A	⊖ 0402ZG333ZAT2A	⊕ 0402ZG473ZAT2A	⇒ 0402ZG823ZAT2A

