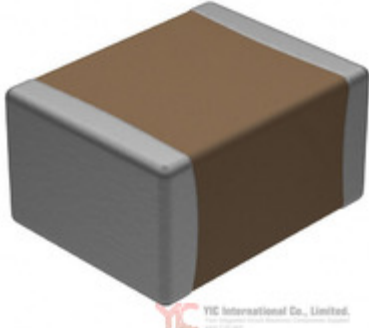
	VJ1210Y474KXAAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1210Y474KXAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:	1.VJ1210Y474KXAAT.pdf 2.VJ1210Y474KXAAT.pdf 3.VJ1210Y474KXAAT.pdf 4.VJ1210Y474KXAAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2135 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1210Y474KXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2135 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Serie	VJ
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	720-1824-6

VJ1210Y474KXAAT ist neu im Original, Suche VJ1210Y474KXAAT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VJ1210Y474KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VJ1210Y474KXAAT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VJ1210Y474KXXAT Vishay / Vitramon CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1210Y474KXAAT VISHAY VISHAY 1210</p>	 <p>VJ1210Y474KBAAT4X Vishay / Vitramon CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y474KXATW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210</p>
 <p>VJ1210Y474KXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y474KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y474KXBAT VISHAY VJ1210Y474KXBAT VISHAY</p>	 <p>VJ1210Y474KXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|
| ⊛ VJ1206Y102MXEMT | ➔ VJ1206Y103KXACW1BC | ➔ VJ1206Y103KXACW1BC | D VJ1206Y103KXEAT | ➔ VJ1206Y103KXEAT |
| ⊠ VJ1206Y104KLAAT68 | ⊛ VJ1206Y104KXAMR | D VJ1206Y150JXHRT | ➔ VJ1206Y224KXAAT | ➔ VJ1206Y333KXCAT |
| ⊛ VJ1206Y472KXET | ⊠ VJ1206Y474KXAAT | ⊛ VJ1206Y474KXXMT | ➔ VJ1206Y474KXXMT | ➔ VJ1206Y562KBCAT4X |
| D VJ1206Y562KBCAT4X | ⊛ VJ1210A103GXAAAT | ⊠ VJ1210A103GXAAAT | ⊛ VJ1210A152JXEAT | ➔ VJ1210A152JXEAT |
| ➔ VJ1210A332GXBMT | ➔ VJ1210U105MXXAT | ⊛ VJ1210Y223JXCAT | ⊠ VJ1210Y473KXBAT | ➔ VJ1210Y473KXBAT |
| ➔ VJ1210Y474KXAAT | ➔ VJ1210Y474KXBAT | D VJ14MA0160KBA | ⊛ VJ1808A681JXGAT | ⊠ VJ1812Y104JXEA |
| ⊛ VJ1812Y104JXEAT | D VJ1812Y104JXEAT | ➔ VJ1812Y105JXAAT | ➔ VJ1812Y105JXAAT | ➔ VJ1812Y105KXAAT |
| ⊠ VJ1812Y105KXAAT | ⊛ VJ1812Y105KXBAT | ➔ VJ1812Y223KXGMT | ➔ VJ1812Y223MXEAT | ➔ VJ1812Y223MXEAT |
| ⊛ VJ1812Y224KXBAE | ⊠ VJ1812Y274KXAAT-274K | ⊛ VJ1812Y473KXEAT | D VJ1812Y473KXEAT | ➔ VJ1812Y474KXBAR |
| ➔ VJ1812Y474KXBAR | ⊛ VJ1812Y684KXBAT | ⊠ VJ1812Y684KXBAT | ⊛ VJ1825Y154MXEAT | ➔ VJ1825Y474KXAAT-474K |

