

	F950J476MPAAQ2
	Hersteller-Teilenummer: F950J476MPAAQ2
	Hersteller / Marke: AVX Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 6.3V 20% 0805
Datenblätter:  F950J476MPAAQ2.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 878 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	F950J476MPAAQ2
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 20% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	878 pcs Stock
Serie	F95, Frameless™
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.087" L x 0.049" W (2.20mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Conformal Coated
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	47µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	P
Verpackung	Tape & Reel (TR)

F950J476MPAAQ2 ist neu im Original, Suche F950J476MPAAQ2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie F950J476MPAAQ2 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage F950J476MPAAQ2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>F950J476MYC NICHICO F950J476MYC NICHICO</p>	 <p>F950J476MSAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>F950J476MPABHAQ2 NICHICO NICHICO SMD</p>	 <p>F950J476MAAAQ2 Nichicon CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206</p>
 <p>F950J476KSAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1206</p>	 <p>F950J476MQAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>F950J476MAAAQ2 NimbeLink CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206</p>	 <p>F950J476MAAAQ2 AVX Corporation CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ F950G107MECAQ2 | ↔ F950G476MYC-4V47U | ⇒ F950J107MAAAQ2 | D F950J107MBAAQ2 | ⇒ F950J107MPAAQ2 |
| ⊠ F950J107MSAAQ2 | ⊛ F950J107MSAAQ2 | D F950J107MSAAQ2 | ⇒ F950J107MSABHAQ2 | ⇒ F950J226MPAAQ2 |
| ⊛ F950J226MPAAQ2 | ⊠ F950J226MPAAQ2 | ⊛ F950J336MAAGZTQ2 | ↔ F950J336MPAAQ2 | ⇒ F950J476MAAAQ2 |
| D F950J476MAAAQ2 | ⊛ F950J476MAAAQ2 | ⊠ F950J476MQAAQ2 | ⊛ F950J476MSAAQ2 | ⇒ F950J476MYC |
| ⇒ F951A106MPAAQ2 | ↔ F951A106MRAAQ2 | ⊛ F951A106MVC | ⊠ F951A156MAAAQ2 | ⇒ F951A225MQAAQ2 |
| ↔ F951A226MAAAQ2 | ⇒ F951A226MBAQ2 | D F951A226MWCAQ2 | ⊛ F951A336MSAAQ2 | ⊠ F951A476MBAQ2 |
| ⊛ F951A476MBAAQ2 | D F951A476MBAQ2 | ⇒ F951A686MFC | ↔ F951C106MAAAQ2 | ⇒ F951C106MAAAQ2 |
| ⊠ F951C106MAAAQ2 | ⊛ F951C156MSAAF1Q2 | ↔ F951C226MECAQ2 | ⇒ F951C226MQAAQ2 | ⇒ F951C226MQAAQ2 |
| ⊛ F951C226MQAAQ2 | ⊠ F951C335MPAAQ2 | ⊛ F951C335MPAAQ2 | D F951C335MPAAQ2 | ⇒ F951C335MSAAQ2 |
| ↔ F951C336MBAQ2 | ⊛ F951C476MGC | ⊠ F951C685MSAAQ2 | ⊛ F951D155KSACNSQ2 | ⇒ F951D475KWCCNSQ2 |