

	<p><b>13008-001KESA/HR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 13008-001KESA/HR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  13008-001KESA/HR.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







Spezifikationen

Teilenummer	13008-001KESA/HR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 470UF 4V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.299" L x 0.173" W (7.60mm x 4.40mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 13008
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3017 (7644 Metric)
Andere Namen	T97D477K004V8HSA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 3017
Kapazität	470µF

13008-001KESA/HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13008-001KESA/HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13008-001KESA/HR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 13008-001KESA/HR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>13008-001KESC</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-001KESB/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-001KESA</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-001KESA/HR</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>
 <p><b>13008-001KESA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13008-001KESB</b> Vishay Sprague CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>13007DFP</b> ST 13007DFP ST</p>	 <p><b>13008-001KESB/HR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 470UF 4V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

13008-001KESA/HR Electro-Films (EFI) / Vishay	13008-001KESA/HR Datenblatt	13008-001KESA/HR-Datenblätter	13008-001KESA/HR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 13008-001KESA/HR
13008-001KESA/HR Electronic	13008-001KESA/HR-Komponenten	13008-001KESA/HR-Verteiler	13008-001KESA/HR-Bild	13008-001KESA/HR-Teil
13008-001KESA/HR Preis	13008-001KESA/HR Hersteller	13008-001KESA/HR Bild	13008-001KESA/HR Aktie	13008-001KESA/HR Inventar
13008-001KESA/HR Neu	13008-001KESA/HR Original	13008-001KESA/HR garantiert	13008-001KESA/HR RFQ	13008-001KESA/HR Online bestellen

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