








	<p><b>13017-02KS</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 13017-02KS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 560UF 25V 10% T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">13017-02KS.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	13017-02KS
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 560UF 25V 10% T/H
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.641" L (7.92mm x 16.28mm)
Serie	DLA 13017
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T2
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	830 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	560µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 25V
Kapazität	560µF

13017-02KS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13017-02KS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13017-02KS 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 13017-02KS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p><b>1301700017</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company BALANCER ASSY 13-18LB 6.6'</p>	<p></p> <p><b>1301700021</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company BALANCER ASSY 3-6LB 6.6'</p>	<p></p> <p><b>1301640003</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company WELDING HOSE REEL; 50' HOSE</p>	<p></p> <p><b>130167</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 10-12AWG M5 CRIMP</p>
<p></p> <p><b>130167</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN RING CIRC 10-12AWG M5 CRIMP</p>	<p></p> <p><b>1301700015</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company BALANCER ASSY 9-13LB 6.6'</p>	<p></p> <p><b>1301690002</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company TOOL POSITIONER</p>	<p></p> <p><b>1301700019</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company BALANCER ASSY 18-24LB 6.6'</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

13017-02KS Electro-Films (EFI) / Vishay	13017-02KS Datenblatt	13017-02KS-Datenblätter	13017-02KS PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 13017-02KS
13017-02KS Electronic	13017-02KS-Komponenten	13017-02KS-Verteiler	13017-02KS-Bild	13017-02KS-Teil
13017-02KS Preis	13017-02KS Hersteller	13017-02KS Bild	13017-02KS Aktie	13017-02KS Inventar
13017-02KS Neu	13017-02KS Original	13017-02KS garantiert	13017-02KS RFQ	13017-02KS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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