









	<p>890334026007CS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 890334026007CS</p> <p>Hersteller / Marke: Würth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-FTXX FILM CAPACITORS 22.5X2</p> <p>Datenblätter:  890334026007CS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	890334026007CS
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	WCAP-FTXX FILM CAPACITORS 22.5X2
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	WCAP-FTXX
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	732-11871
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

890334026007CS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890334026007CS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890334026007CS Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 890334026007CS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>890334026014 Würth Electronics WCAP-FTXX FILM CAPACITORS 22.5X2</p>	 <p>890334026020 Würth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>890334026014CS Würth Electronics WCAP-FTXX FILM CAPACITORS 22.5X2</p>	 <p>890334026018CS Würth Electronics Inc. CAP FILM 0.56UF 10% 310VAC RAD</p>
 <p>890334025045CS Würth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>890334026003 Würth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>890334025045 Würth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 310VAC RAD</p>	 <p>890334026007 Würth Electronics WCAP-FTXX FILM CAPACITORS 22.5X2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

890334026007CS Würth Electronics	890334026007CS Datenblatt	890334026007CS-Datenblätter	890334026007CS PDF	Würth Electronics 890334026007CS
890334026007CS Electronic	890334026007CS-Komponenten	890334026007CS-Verteiler	890334026007CS-Bild	890334026007CS-Teil
890334026007CS Preis	890334026007CS Hersteller	890334026007CS Bild	890334026007CS Aktie	890334026007CS Inventar
890334026007CS Neu	890334026007CS Original	890334026007CS garantiert	890334026007CS RFQ	890334026007CS 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