









	<p>890324026014CS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 890324026014CS</p> <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: WCAP-FTX2 FILM CAPACITORS 22.5X2</p> <p>Datenblätter:  890324026014CS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 278 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	890324026014CS
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-FTX2 FILM CAPACITORS 22.5X2
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	278 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	WCAP-FTX2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	732-11872
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 275V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

890324026014CS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 890324026014CS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 890324026014CS Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 890324026014CS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>890324026018 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.56UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>890324026003 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>890324025045CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>890324026024 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.82UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p>890324026020 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>890324025045 Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>890324026018CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.56UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>890324026003CS Wurth Electronics Inc. CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

890324026014CS Wurth Electronics	890324026014CS Datenblatt	890324026014CS-Datenblätter	890324026014CS PDF	Wurth Electronics 890324026014CS
890324026014CS Electronic	890324026014CS-Komponenten	890324026014CS-Verteiler	890324026014CS-Bild	890324026014CS-Teil
890324026014CS Preis	890324026014CS Hersteller	890324026014CS Bild	890324026014CS Aktie	890324026014CS Inventar
890324026014CS Neu	890324026014CS Original	890324026014CS garantiert	890324026014CS RFQ	890324026014CS 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