









	<p>SFS66S12.5K288B-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFS66S12.5K288B-F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP 660VAC 2.0" QC TERM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SFS66S12.5K288B-F.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SFS66S12.5K288B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP 660VAC 2.0" QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	660V
Toleranz	±10%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	2.120" Dia (53.85mm)
Serie	SF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Chassis Mount, Requires Holder/Bracket
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.810" (20.57mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.000" (76.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	12.5µF Film Capacitor 660V Polypropylene (PP),
Kapazität	12.5µF
Anwendungen	Motor Run

SFS66S12.5K288B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFS66S12.5K288B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFS66S12.5K288B-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SFS66S12.5K288B-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFS6-SFD Panasonic Industrial Automation Sales DIN TERM SOCKET 6-POLE FOR SFS4</p>	 <p>SFS6-L-DC48V-D Panasonic Electric Works RELAY SAFETY 6PST 6A 48V</p>	 <p>SFS6-L-DC24V-D Panasonic Electric Works RELAY SAFETY 6PST 6A 24V</p>	 <p>SFS6-SFD-R Panasonic Electric Works TERMINAL SKT SPADE & RING 6POLE</p>
 <p>SFS66T12.5K291B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2.0" ROUND QC TERM</p>	 <p>SFS66T15K384B-F Cornell Dubilier Electronics CAP 660VAC 2.0" ROUND QC TERM</p>	 <p>SFS6-PS Panasonic RELAY SOCKET 14 POS THROUGH HOLE</p>	 <p>SFS9410 S S SO-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFS66S12.5K288B-F Cornell Dubilier Electronics	SFS66S12.5K288B-F Datenblatt	SFS66S12.5K288B-F-Datenblätter	SFS66S12.5K288B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics
SFS66S12.5K288B-F Electronic	SFS66S12.5K288B-F-Komponenten	SFS66S12.5K288B-F-Verteiler	SFS66S12.5K288B-F-Bild	SFS66S12.5K288B-F-Teil
SFS66S12.5K288B-F Preis	SFS66S12.5K288B-F Hersteller	SFS66S12.5K288B-F Bild	SFS66S12.5K288B-F Aktie	SFS66S12.5K288B-F Inventar
SFS66S12.5K288B-F Neu	SFS66S12.5K288B-F Original	SFS66S12.5K288B-F garantiert	SFS66S12.5K288B-F RFQ	SFS66S12.5K288B-F 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