

 <p>Powering Business Worldwide</p>	<p>XV3560-2R7407-R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XV3560-2R7407-R</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 400F -5% +10% 2.7V T/H</p> <p>Datenblätter:  XV3560-2R7407-R.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	XV3560-2R7407-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP 400F -5% +10% 2.7V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	-5%, +10%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	PowerStor XV
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.480" (63.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 mOhm
Kapazität	400F

XV3560-2R7407-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XV3560-2R7407-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XV3560-2R7407-R Bussmann (Eaton) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XV3560-2R7407-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZ015B603ZSB AVX Corporation CAP 60MF -20% +80% 5.5V SMD</p>	 <p>XV3585-2R7607-R Eaton CAP 600F -5%, +10% 2.7V T/H</p>	 <p>MAL219622473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP 47MF -20%, +80% 5.5V T/H</p>	 <p>BCAP0025 P270 X01 Maxwell Technologies, Inc. CAP SUPER 25F 2.7V WIRE LEAD XP</p>
 <p>LP08202R7335 Taiyo Yuden CAP, 3.3F +/- 20%, 2.7V, 8.0X20.</p>	 <p>FM0J473ZF KEMET CAP 47MF -20% +80% 6.5V THRUHOLE</p>	 <p>XH311HG-IV07E Seiko Instruments CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT</p>	 <p>EEC-RF0H104N Panasonic Electronic Components CAP .1F 5.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XV3560-2R7407-R Bussmann (Eaton)	XV3560-2R7407-R Datenblatt	XV3560-2R7407-R-Datenblätter	XV3560-2R7407-R PDF	Bussmann (Eaton) XV3560-2R7407-R
XV3560-2R7407-R Electronic	XV3560-2R7407-R-Komponenten	XV3560-2R7407-R-Verteiler	XV3560-2R7407-R-Bild	XV3560-2R7407-R-Teil
XV3560-2R7407-R Preis	XV3560-2R7407-R Hersteller	XV3560-2R7407-R Bild	XV3560-2R7407-R Aktie	XV3560-2R7407-R Inventar
XV3560-2R7407-R Neu	XV3560-2R7407-R Original	XV3560-2R7407-R garantiert	XV3560-2R7407-R RFQ	XV3560-2R7407-R 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