








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>XV3585-2R7607-R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> XV3585-2R7607-R <b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton) <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 600F -5%, +10% 2.7V T/H <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XV3585-2R7607-R.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	XV3585-2R7607-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP 600F -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	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	PowerStor XV
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 65°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.484" (88.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.6 mOhm
Kapazität	600F

XV3585-2R7607-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XV3585-2R7607-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XV3585-2R7607-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 XV3585-2R7607-R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAL222090004E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay EDLC-E 20F-2.7V-1820- ENERGY	 <b>XV3560-2R7407-R</b> Eaton CAP 400F -5% +10% 2.7V T/H	 <b>XV3585-2R7607-R</b> Eaton CAP 600F -5%, +10% 2.7V T/H	 <b>BCAP0001 P270 T01</b> Maxwell Technologies Inc. CAP 1F 2.7V THROUGH HOLE
 <b>MAL219691214E3</b> Vishay BC Components CAP 15F -20% +80% 5.6V T/H	 <b>JJC0E188MSEGBN</b> Nichicon CAP 1800F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	 <b>XV3550-2R7307-R</b> Eaton CAP 300F -5% +10% 2.7V T/H	 <b>BZ014B333ZSB</b> AVX Corporation CAP 33MF -20% +80% 4.5V SMD

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XV3585-2R7607-R Bussmann (Eaton)	XV3585-2R7607-R Datenblatt	XV3585-2R7607-R-Datenblätter	XV3585-2R7607-R PDF	Bussmann (Eaton) XV3585-2R7607-R
XV3585-2R7607-R Electronic	XV3585-2R7607-R-Komponenten	XV3585-2R7607-R-Verteiler	XV3585-2R7607-R-Bild	XV3585-2R7607-R-Teil
XV3585-2R7607-R Preis	XV3585-2R7607-R Hersteller	XV3585-2R7607-R Bild	XV3585-2R7607-R Aktie	XV3585-2R7607-R Inventar
XV3585-2R7607-R Neu	XV3585-2R7607-R Original	XV3585-2R7607-R garantiert	XV3585-2R7607-R RFQ	XV3585-2R7607-R Online bestellen