










 <b>EATON</b> Powering Business Worldwide	<b>HV1020-2R7505-2</b>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV1020-2R7505-2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP, 5.0F,2.7V, HV SERIES, BEND
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferr von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	HV1020-2R7505-2
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP, 5.0F,2.7V, HV SERIES, BEND
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	-
Beendigung	-
Größe / Dimension	-
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	(EDLC) Supercapacitor

HV1020-2R7505-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV1020-2R7505-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV1020-2R7505-2 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 HV1020-2R7505-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HV1030800000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 381 TB SPRING CLAMP 90D</p>	 <p><b>HV101K5-G</b> Microchip Technology IC HOTSWAP CONTROLLER SOT223-3</p>	 <p><b>HV101452T200EF1B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>	 <p><b>HV1020-2R7505-R</b> Eaton CAP 5F -10% +30% 2.7V T/H</p>
 <p><b>HV1030-2R7106-R</b> Eaton CAP 10F -10% +30% 2.7V T/H</p>	 <p><b>HV102</b> ST HV102 ST</p>	 <p><b>HV1020-2R7505-3</b> Bussmann (Eaton) CAP, 5.0F,2.7V, HV SERIES, BEND</p>	 <p><b>HV101943U020BJ0B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ALUM-SCREW TERMINAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HV1020-2R7505-2 Bussmann (Eaton)	HV1020-2R7505-2 Datenblatt	HV1020-2R7505-2-Datenblätter	HV1020-2R7505-2 PDF	Bussmann (Eaton) HV1020-2R7505-2
HV1020-2R7505-2 Electronic	HV1020-2R7505-2-Komponenten	HV1020-2R7505-2-Verteiler	HV1020-2R7505-2-Bild	HV1020-2R7505-2-Teil
HV1020-2R7505-2 Preis	HV1020-2R7505-2 Hersteller	HV1020-2R7505-2 Bild	HV1020-2R7505-2 Aktie	HV1020-2R7505-2 Inventar
HV1020-2R7505-2 Neu	HV1020-2R7505-2 Original	HV1020-2R7505-2 garantiert	HV1020-2R7505-2 RFQ	HV1020-2R7505-2 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