
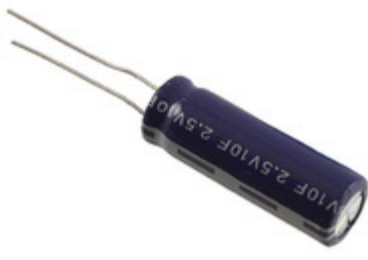








 <p>Powering Business Worldwide</p>	<p>HB1030-2R5106-R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HB1030-2R5106-R</p> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP 10F -10% +30% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter:  HB1030-2R5106-R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	HB1030-2R5106-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP 10F -10% +30% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	-10%, +30%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.413" Dia (10.50mm)
Serie	PowerStor HB
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100Hz
Kapazität	10F

HB1030-2R5106-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HB1030-2R5106-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HB1030-2R5106-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 HB1030-2R5106-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HB10228000J0G Amphenol FCI 750 TB SPR CLA WL 2WIRES</p>	 <p>HB1021800000G Anytek (Amphenol Anytek) 750 TB SPR CLA W/L 1WIRE</p>	 <p>HB10218000J0G Amphenol FCI 750 TB SPR CLA W/L 1WIRE</p>	 <p>HB1041810000G Anytek (Amphenol Anytek) 396 TB SPR CLA WO/LEVER</p>
 <p>HB10418000J0G Amphenol FCI 396 TB SPR CLA W/LEVER</p>	 <p>HB1030-2R5106-1 Eaton CAP 10F -10%, +30% 2.5V T/HOLE</p>	 <p>HB1031800000G Anytek (Amphenol Anytek) 381 TB SPR CLA W/LEVER</p>	 <p>HB1022800000G Anytek (Amphenol Anytek) 750 TB SPR CLA WL 2WIRES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HB1030-2R5106-R Bussmann (Eaton)	HB1030-2R5106-R Datenblatt	HB1030-2R5106-R-Datenblätter	HB1030-2R5106-R PDF	Bussmann (Eaton) HB1030-2R5106-R
HB1030-2R5106-R Electronic	HB1030-2R5106-R-Komponenten	HB1030-2R5106-R-Verteiler	HB1030-2R5106-R-Bild	HB1030-2R5106-R-Teil
HB1030-2R5106-R Preis	HB1030-2R5106-R Hersteller	HB1030-2R5106-R Bild	HB1030-2R5106-R Aktie	HB1030-2R5106-R Inventar
HB1030-2R5106-R Neu	HB1030-2R5106-R Original	HB1030-2R5106-R garantiert	HB1030-2R5106-R RFQ	HB1030-2R5106-R Online bestellen