








 Powering Business Worldwide	<h2 style="color: red;">HB1840-2R5606-R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HB1840-2R5606-R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Bussmann (Eaton)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP 60F -10% +30% 2.5V T/H</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HB1840-2R5606-R.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HB1840-2R5606-R
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP 60F -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	0.728" Dia (18.50mm)
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	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 100Hz
Kapazität	60F

HB1840-2R5606-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HB1840-2R5606-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HB1840-2R5606-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 HB1840-2R5606-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HB1841810000G Anytek (Amphenol Anytek) 396 TB SPR CLA WO/LEVER</p>	 <p>HB18318000JOG Amphenol FCI 381 TB SPR CLA W/LEVER</p>	 <p>HB18418100JOG Amphenol FCI 396 TB SPR CLA WO/LEVER</p>	 <p>HB1831800000G Anytek (Amphenol Anytek) 381 TB SPR CLA W/LEVER</p>
 <p>HB18018100JOG Amphenol FCI 500 TB SPR CLA 2WIRES</p>	 <p>HB18028000JOG Amphenol FCI 500 TB SPR CLA WL 2WIRES</p>	 <p>HB1802800000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB SPR CLA WL 2WIRES</p>	 <p>HB1841800000G Anytek (Amphenol Anytek) 396 TB SPR CLA W/LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

HB1840-2R5606-R Bussmann (Eaton)	HB1840-2R5606-R Datenblatt	HB1840-2R5606-R-Datenblätter	HB1840-2R5606-R PDF	Bussmann (Eaton) HB1840-2R5606-R
HB1840-2R5606-R Electronic	HB1840-2R5606-R-Komponenten	HB1840-2R5606-R-Verteiler	HB1840-2R5606-R-Bild	HB1840-2R5606-R-Teil
HB1840-2R5606-R Preis	HB1840-2R5606-R Hersteller	HB1840-2R5606-R Bild	HB1840-2R5606-R Aktie	HB1840-2R5606-R Inventar
HB1840-2R5606-R Neu	HB1840-2R5606-R Original	HB1840-2R5606-R garantiert	HB1840-2R5606-R RFQ	HB1840-2R5606-R Online bestellen