









	<h2 style="color: red;">B0810-2R5105</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B0810-2R5105</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Bussmann (Eaton)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 1F -20% +80% 2.5V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B0810-2R5105.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">B0810-2R5105</a>
Hersteller	<a href="#">Bussmann (Eaton)</a>
Beschreibung	CAP 1F -20% +80% 2.5V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	PowerStor B
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 1kHz
Kapazität	1F

B0810-2R5105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B0810-2R5105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B0810-2R5105 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 B0810-2R5105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B0809J50ATI</b> Anaren XFRMR BALUN RF 850-915MHZ 0805</p>	 <p><b>B080MB55</b> Dielectric Laboratories BANDPASS FILTERS</p>	 <p><b>B0830-2R5475-R</b> Eaton CAP 4.7F -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>B0810-2R5105-R</b> Eaton CAP 1F -20% +80% 2.5V T/H</p>
 <p><b>B0820-2R5225</b> Eaton CAP 2.2F -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>B0820-2R5225-R</b> Eaton CAP 2.2F -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>B0810-2R5105-AP</b> Eaton CAP 1F -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>B0805R224KCT</b> N/A N/A SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B0810-2R5105 Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">B0810-2R5105 Datenblatt</a>	<a href="#">B0810-2R5105-Datenblätter</a>	<a href="#">B0810-2R5105 PDF</a>	<a href="#">Bussmann (Eaton) B0810-2R5105</a>
<a href="#">B0810-2R5105 Electronic</a>	<a href="#">B0810-2R5105-Komponenten</a>	<a href="#">B0810-2R5105-Verteiler</a>	<a href="#">B0810-2R5105-Bild</a>	<a href="#">B0810-2R5105-Teil</a>
<a href="#">B0810-2R5105 Preis</a>	<a href="#">B0810-2R5105 Hersteller</a>	<a href="#">B0810-2R5105 Bild</a>	<a href="#">B0810-2R5105 Aktie</a>	<a href="#">B0810-2R5105 Inventar</a>
<a href="#">B0810-2R5105 Neu</a>	<a href="#">B0810-2R5105 Original</a>	<a href="#">B0810-2R5105 garantiert</a>	<a href="#">B0810-2R5105 RFQ</a>	<a href="#">B0810-2R5105 Online bestellen</a>