
 Powering Business Worldwide	<h2>A1635-2R5475</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A1635-2R5475</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 4.7F -20% +80% 2.5V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.A1635-2R5475.pdf</a> <a href="#">2.A1635-2R5475.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	A1635-2R5475
Hersteller	Bussmann (Eaton)
Beschreibung	CAP 4.7F -20% +80% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.650" Dia (16.50mm)
Serie	PowerStor A
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)	1.496" (38.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 1kHz
Kapazität	4.7F

A1635-2R5475 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A1635-2R5475-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A1635-2R5475 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 A1635-2R5475 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>A16364-04</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 457.2MMX457.2MM GRAY</p>	 <p><b>A16345-08</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 228.6MMX228.6MM GRAY</p>	 <p><b>A16364-03</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 457.2MMX457.2MM GRAY</p>	 <p><b>A16344-08</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 228.6MMX228.6MM GRAY</p>
 <p><b>A16345-10</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 228.6MMX228.6MM GRAY</p>	 <p><b>A16364-02</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 457.2MMX457.2MM GRAY</p>	 <p><b>A16340-10</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 457.2MMX457.2MM GRAY</p>	 <p><b>A16344-10</b> Laird Technologies - Thermal Products THERM PAD 228.6MMX228.6MM GRAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A1635-2R5475 Bussmann (Eaton)	A1635-2R5475 Datenblatt	A1635-2R5475-Datenblätter	A1635-2R5475 PDF	Bussmann (Eaton) A1635-2R5475
A1635-2R5475 Electronic	A1635-2R5475-Komponenten	A1635-2R5475-Verteiler	A1635-2R5475-Bild	A1635-2R5475-Teil
A1635-2R5475 Preis	A1635-2R5475 Hersteller	A1635-2R5475 Bild	A1635-2R5475 Aktie	A1635-2R5475 Inventar
A1635-2R5475 Neu	A1635-2R5475 Original	A1635-2R5475 garantiert	A1635-2R5475 RFQ	A1635-2R5475 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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