

	<h2 style="color: red;">BF014D0473J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BF014D0473J
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL
Datenblätter:	 BF014D0473J.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




Spezifikationen

Teilenummer	BF014D0473J
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	40V
Toleranz	0.047µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.295" L x 0.098" W (7.50mm x 2.50mm)
Serie	BF
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Radial
Andere Namen	478-2280
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	BF014D0473J
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Expanded Beschreibung	0.047µF ±5% Film Capacitor 40V 63V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL
Strom - Leck	63V

BF014D0473J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF014D0473J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF014D0473J Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BF014D0473J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BF014D0472J AVX Corporation CAP FILM 4700PF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BF014D0472K AVX Corporation CAP FILM 4700PF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BF014D0472J AVX Corporation CAP FILM 4700PF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BF014D0473J AVX Corporation CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BF014D0562J AVX Corporation CAP FILM 5600PF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BF014D0393K AVX Corporation CAP FILM 0.039UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BF014D0472K AVX Corporation CAP FILM 4700PF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BF014D0562J AVX Corporation CAP FILM 5600PF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF014D0473J Avago Technologies (Broadcom Limited)	BF014D0473J Datenblatt	BF014D0473J-Datenblätter	BF014D0473J PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) BF014D0473J
BF014D0473J Electronic	BF014D0473J-Komponenten	BF014D0473J-Verteiler	BF014D0473J-Bild	BF014D0473J-Teil
BF014D0473J Preis	BF014D0473J Hersteller	BF014D0473J Bild	BF014D0473J Aktie	BF014D0473J Inventar
BF014D0473J Neu	BF014D0473J Original	BF014D0473J garantiert	BF014D0473J RFQ	BF014D0473J 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