


	<h2 style="color: #e67e22;">MKT1820747065</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820747065
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 470UF 10% 63VDC RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820747065.pdf  2.MKT1820747065.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 162 pcs 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	MKT1820747065
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 470UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	162 pcs Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820747065
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	470µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	470µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820747065 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820747065-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820747065 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKT1820747065 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820747065 Vishay BC Components CAP FILM 470UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822 VISHAY VISHAY NA</p>	 <p>MKT1822-533255 VISHAY MKT1822-533255 VISHAY</p>	 <p>MKT1820756065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 560UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820739065 Vishay BC Components CAP FILM 390UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820739065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 390UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822210104 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820733065M Vishay BC Components CAP FILM 330UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820747065 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820747065 Datenblatt	MKT1820747065-Datenblätter	MKT1820747065 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820747065
MKT1820747065 Electronic	MKT1820747065-Komponenten	MKT1820747065-Verteiler	MKT1820747065-Bild	MKT1820747065-Teil
MKT1820747065 Preis	MKT1820747065 Hersteller	MKT1820747065 Bild	MKT1820747065 Aktie	MKT1820747065 Inventar
MKT1820747065 Neu	MKT1820747065 Original	MKT1820747065 garantiert	MKT1820747065 RFQ	MKT1820747065 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