


	<h2 style="color: red;">MKT1820268104</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820268104
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820268104.pdf  2.MKT1820268104.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	MKT1820268104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820268104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 220V 1000V (1kV) Polyester,
Kapazität	6800pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820268104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820268104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820268104 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 MKT1820268104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820268106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820247105 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820310104 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820268106 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>MKT1820268104 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820268105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820247105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820247106 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820268104 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820268104 Datenblatt	MKT1820268104-Datenblätter	MKT1820268104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820268104
MKT1820268104 Electronic	MKT1820268104-Komponenten	MKT1820268104-Verteiler	MKT1820268104-Bild	MKT1820268104-Teil
MKT1820268104 Preis	MKT1820268104 Hersteller	MKT1820268104 Bild	MKT1820268104 Aktie	MKT1820268104 Inventar
MKT1820268104 Neu	MKT1820268104 Original	MKT1820268104 garantiert	MKT1820268104 RFQ	MKT1820268104 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