

	<h2 style="color: red;">MKP1840447634</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840447634</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1840447634.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1840447634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840447634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1840447634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840447634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840447634 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 MKP1840447634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840447405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447405M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840447405M Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKP1840447406 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% RADIAL</p>
 <p>MKP1840447634M Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840447635 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840447634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840447634 Datenblatt	MKP1840447634-Datenblätter	MKP1840447634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840447634
MKP1840447634 Electronic	MKP1840447634-Komponenten	MKP1840447634-Verteiler	MKP1840447634-Bild	MKP1840447634-Teil
MKP1840447634 Preis	MKP1840447634 Hersteller	MKP1840447634 Bild	MKP1840447634 Aktie	MKP1840447634 Inventar
MKP1840447634 Neu	MKP1840447634 Original	MKP1840447634 garantiert	MKP1840447634 RFQ	MKP1840447634 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