

	<h2 style="color: red;">MKP1840447164</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840447164</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:  MKP1840447164.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	MKP1840447164
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	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP1840
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840447164
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
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

MKP1840447164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840447164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840447164 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 MKP1840447164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840447164V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447134M Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840447165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447135M Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>MKP1840447105M Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1840447164V Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447164 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840447164 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1840447164 Datenblatt	MKP1840447164-Datenblätter	MKP1840447164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840447164
MKP1840447164 Electronic	MKP1840447164-Komponenten	MKP1840447164-Verteiler	MKP1840447164-Bild	MKP1840447164-Teil
MKP1840447164 Preis	MKP1840447164 Hersteller	MKP1840447164 Bild	MKP1840447164 Aktie	MKP1840447164 Inventar
MKP1840447164 Neu	MKP1840447164 Original	MKP1840447164 garantiert	MKP1840447164 RFQ	MKP1840447164 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