

	<h2 style="color: red;">MKP1840447164V</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1840447164V</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:  MKP1840447164V.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	MKP1840447164V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1840447164V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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

MKP1840447164V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1840447164V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1840447164V 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 MKP1840447164V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1840447135M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840447164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447165V Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447166 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% RADIAL</p>
 <p>MKP1840447135M Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>MKP1840447164 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447164V Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% RADIAL</p>	 <p>MKP1840447165V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1840447164V Electro-Films (EFI) /MKP1840447164V Datenblatt Vishay	MKP1840447164V-Komponenten	MKP1840447164V-Datenblätter	MKP1840447164V-Verteiler	MKP1840447164V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1840447164V
MKP1840447164V Electronic	MKP1840447164V Hersteller	MKP1840447164V Bild	MKP1840447164V garantiert	MKP1840447164V Bild	MKP1840447164V Bild
MKP1840447164V Preis	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original
MKP1840447164V Neu	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original	MKP1840447164V Original

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