

	<h2 style="color: red;">MKP1841447165V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841447165V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841447165V.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	MKP1841447165V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841447165V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841447165V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841447165V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841447165V 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 MKP1841447165V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1841447166V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841447164V Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1841447166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841447164V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1841447165V Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841447166V Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841447165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>MKP1841447165 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841447165V Electro-Films (EFI) /MKP1841447165V Datenblatt Vishay	MKP1841447165V-Komponenten	MKP1841447165V-Datenblätter	MKP1841447165V-Verteiler	MKP1841447165V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841447165V
MKP1841447165V Electronic	MKP1841447165V Hersteller	MKP1841447165V Bild	MKP1841447165V garantiert	MKP1841447165V Bild	MKP1841447165V-RFQ
MKP1841447165V Preis	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V Original
MKP1841447165V Neu	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V Original	MKP1841447165V 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