

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1841410256V</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MKP1841410256V
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 250VDC RADIAL
	Datenblätter:  MKP1841410256V.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841410256V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841410256V
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841410256V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841410256V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841410256V 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 MKP1841410256V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKP1841410255V Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	 MKP1841410404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL	 MKP1841410255M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	 MKP1841410404M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL
 MKP1841410255V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	 MKP1841410256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 250VDC RADIAL	 MKP1841410404 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL	 MKP1841410404M Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841410256V Electro-Films (EFI) /MKP1841410256V Datenblatt	MKP1841410256V-Datenblätter	MKP1841410256V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MKP1841410256V
MKP1841410256V Electronic	MKP1841410256V-Komponenten	MKP1841410256V-Verteiler	MKP1841410256V-Bild
MKP1841410256V Preis	MKP1841410256V Hersteller	MKP1841410256V Bild	MKP1841410256V Aktie
MKP1841410256V Neu	MKP1841410256V Original	MKP1841410256V garantiert	MKP1841410256V RFQ
			MKP1841410256V Inventar
			MKP1841410256V 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