









	<p>MKP1839282401R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1839282401R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 1% 400VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MKP1839282401R.pdf</p> <p> 2.MKP1839282401R.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1839282401R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 1% 400VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±1%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP1839
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1839282401R
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	8200pF Film Capacitor 220V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	8200pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

MKP1839282401R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1839282401R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1839282401R 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 MKP1839282401R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1839268635R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839268635R Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839282401R Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 1% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839282403 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 400VDC AXIAL</p>
 <p>MKP1839282403R Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839282404 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839282403 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKP1839282401 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 1% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1839282401R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1839282401R Datenblatt	MKP1839282401R-Datenblätter	MKP1839282401R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1839282401R
MKP1839282401R Electronic	MKP1839282401R-Komponenten	MKP1839282401R-Verteiler	MKP1839282401R-Bild	MKP1839282401R-Teil
MKP1839282401R Preis	MKP1839282401R Hersteller	MKP1839282401R Bild	MKP1839282401R Aktie	MKP1839282401R Inventar
MKP1839282401R Neu	MKP1839282401R Original	MKP1839282401R garantiert	MKP1839282401R RFQ	MKP1839282401R Online bestellen