











	<h2 style="color: #E67E22;">MKP1848620094Y2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP1848620094Y2
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 20UF 5% 900VDC RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848620094Y2.pdf  2.MKP1848620094Y2.pdf  3.MKP1848620094Y2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848620094Y2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 20UF 5% 900VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	900V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 0.984" W (57.50mm x 25.00mm)
Serie	MKP1848
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1848620094Y2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	20µF Film Capacitor 900V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848620094Y2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848620094Y2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848620094Y2 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 MKP1848620094Y2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848620094P4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848620094P5 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848620454P2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848620094Y5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 20UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>
 <p>MKP1848620094P4 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848620094Y5 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848620454P2 Vishay BC Components CAP FILM 20UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848620454P2CL4 VISHAY MKP1848620454P2CL4 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848620094Y2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1848620094Y2 Datenblatt	MKP1848620094Y2-Datenblätter	MKP1848620094Y2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1848620094Y2 Electronic	MKP1848620094Y2-Komponenten	MKP1848620094Y2-Verteiler	MKP1848620094Y2-Bild	MKP1848620094Y2-Teil
MKP1848620094Y2 Preis	MKP1848620094Y2 Hersteller	MKP1848620094Y2 Bild	MKP1848620094Y2 Aktie	MKP1848620094Y2 Inventar
MKP1848620094Y2 Neu	MKP1848620094Y2 Original	MKP1848620094Y2 garantiert	MKP1848620094Y2 RFQ	MKP1848620094Y2 Online bestellen