











	<h2>MKP1848S71050JY6F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848S71050JY6F</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848S71050JY6F.pdf  2.MKP1848S71050JY6F.pdf  3.MKP1848S71050JY6F.pdf <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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1848S71050JY6F
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	500V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 2.756" W (57.50mm x 70.00mm)
Serie	MKP1848S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	Low ESR; Low ESL; Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	100µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKP1848S71050JY6F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848S71050JY6F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848S71050JY6F Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1848S71050JY6F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1D043306G00KSC9 WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP1848S71050JY6F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 500VDC RADIAL</p>	 <p>MKP1F022203C00MSSD WIMA CAP FILM 0.022UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKP1D031003G00JSSD WIMA CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>MKP1D042206D00JSSD WIMA CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP1848S65070JY6F Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 50UF 5% 700VDC RAD 6LD</p>	 <p>MKP1848S65070JY6F Vishay BC Components CAP FILM 50UF 5% 700VDC RAD 6LD</p>	 <p>MKP1848S65050JY6B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 50UF 5% 500VDC RAD 6LD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1848S71050JY6F Angstrom / Vishay	MKP1848S71050JY6F Datenblatt	MKP1848S71050JY6F-Datenblätter	MKP1848S71050JY6F PDF	Angstrom / Vishay MKP1848S71050JY6F
MKP1848S71050JY6F Electronic	MKP1848S71050JY6F-Komponenten	MKP1848S71050JY6F-Verteiler	MKP1848S71050JY6F-Bild	MKP1848S71050JY6F-Teil
MKP1848S71050JY6F Preis	MKP1848S71050JY6F Hersteller	MKP1848S71050JY6F Bild	MKP1848S71050JY6F Aktie	MKP1848S71050JY6F Inventar
MKP1848S71050JY6F Neu	MKP1848S71050JY6F Original	MKP1848S71050JY6F garantiert	MKP1848S71050JY6F RFQ	MKP1848S71050JY6F Online bestellen