









	<p><b>MKPCJ042205I00KSC9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKPCJ042205I00KSC9</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> WIMA</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKPCJ042205I00KSC9.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 591 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	MKPCJ042205I00KSC9
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	591 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.433" W (26.50mm x 11.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1595
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

MKPCJ042205I00KSC9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKPCJ042205I00KSC9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKPCJ042205I00KSC9 WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKPCJ042205I00KSC9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP40142207H00MSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKPCOTANK</b> HellermannTyton MK7P-MK9P 16OZ AIR TANK</p>	 <p><b>MKP9V160RL</b> ON Semiconductor SIDAC 150-170V 900MA AXIAL</p>	 <p><b>MKP9V160RLG</b> Littelfuse Inc. SIDAC 150-170V 900MA AXIAL</p>
 <p><b>MKPF3Y42206B00KSSD</b> WIMA CAP FILM 2.2UF 10% 450VDC RAD</p>	 <p><b>MKPCOHOSE</b> HellermannTyton MK7P-MK9P SPECIAL C02 FTTNG</p>	 <p><b>MKP40141007E00KSSD</b> WIMA CAP FILM 1UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKPCOKIT</b> HellermannTyton MK7P-MK9P COMPLETE KIT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKPCJ042205I00KSC9 WIMA	MKPCJ042205I00KSC9 Datenblatt	MKPCJ042205I00KSC9-Datenblätter	MKPCJ042205I00KSC9 PDF	WIMA MKPCJ042205I00KSC9
MKPCJ042205I00KSC9 Electronic	MKPCJ042205I00KSC9-Komponenten	MKPCJ042205I00KSC9-Verteiler	MKPCJ042205I00KSC9-Bild	MKPCJ042205I00KSC9-Teil
MKPCJ042205I00KSC9 Preis	MKPCJ042205I00KSC9 Hersteller	MKPCJ042205I00KSC9 Bild	MKPCJ042205I00KSC9 Aktie	MKPCJ042205I00KSC9 Inventar
MKPCJ042205I00KSC9 Neu	MKPCJ042205I00KSC9 Original	MKPCJ042205I00KSC9 garantiert	MKPCJ042205I00KSC9 RFQ	MKPCJ042205I00KSC9 Online bestellen