

475CKS250MGM	
Teilenummer	<a href="#">475CKS250MGM</a>
Hersteller	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
475CKS250MGM Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 475CKS250MGM**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">475CKS250MGM</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannungswert	250V	Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-	Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	CKS	Brummstrom	58mA @ 120Hz
Polarisation	Polar	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole	Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)	Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)	ESR (Equivalent Series Resistance)	70.547 Ohm @ 120Hz
Kapazität	4.7µF	Anwendungen	General Purpose

475CKS250MGM 500 pcs Neu und original auf Lager, 475CKS250MGM-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 475CKS250MGM Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 475CKS250MGM: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 475CKS250MGM**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">475CKS400M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKE250M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKH250M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKE450M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475K100CS4-FA</a>	CAP NETWORK 4.7UF 100V 6DIP	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKS450MLN</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 450V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475HSM050M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKE400M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKR050M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKS400MFH</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKE200M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKR100M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475K100CS4G-FA</a>	CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	6347 pcs
	<a href="#">475K100CS4</a>	CAP NETWORK 4.7UF 100V 6DIP	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKE450MLN</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKE350M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKS450M</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 450V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475CKE400MFH</a>	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475DER2R5SGU</a>	CAP 4.7F -20%, +50% 2.5V T/H	<a href="#">Illinois Capacitor</a>	500 pcs
	<a href="#">475K100CS4G</a>	CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	500 pcs

475CKS250MGM-Lager	475CKS250MGM Preis	475CKS250MGM-Elektronik	475CKS250MGM-Komponenten
475CKS250MGM Inventar	475CKS250MGM Digikey	Lieferant 475CKS250MGM	475CKS250MGM online bestellen
Anfrage 475CKS250MGM	475CKS250MGM-Bild	475CKS250MGM Bild	475CKS250MGM PDF
475CKS250MGM Datenblatt	475CKS250MGM Datenblatt herunterladen	Hersteller Illinois Capacitor	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.