










	<h2>478CKSO50MLCG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">478CKSO50MLCG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 50V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">478CKSO50MLCG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">478CKSO50MLCG</a>
Hersteller	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 50V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	CKS
Brummstrom	3.34A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	63.5 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

478CKSO50MLCG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 478CKSO50MLCG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 478CKSO50MLCG Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 478CKSO50MLCG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>478KBM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>478CKSO35M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>478CKSO6R3M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>478CKSO35MQY</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 35V T/H</p>
 <p><b>478CKSO25M</b> Illinois Capacitor RADIAL 85C LYTIC</p>	 <p><b>478CKSO16M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>478HSM010M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>478CKSO10M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">478CKSO50MLCG Illinois Capacitor</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG Datenblatt</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG-Datenblätter</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG PDF</a>	<a href="#">Illinois Capacitor 478CKSO50MLCG</a>
<a href="#">478CKSO50MLCG Electronic</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG-Komponenten</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG-Verteiler</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG-Bild</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG-Teil</a>
<a href="#">478CKSO50MLCG Preis</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG Hersteller</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG Bild</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG Aktie</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG Inventar</a>
<a href="#">478CKSO50MLCG Neu</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG Original</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG garantiert</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG RFQ</a>	<a href="#">478CKSO50MLCG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited