







	<h2 style="color: red;">CSD19531KCS</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD19531KCS</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 22248 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CSD19531KCS	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 22248 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD19531KCS													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 22248 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	CSD19531KCS
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	22248 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.7 mOhm @ 60A, 10V
Verlustleistung (max)	214W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3870pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Ta)

CSD19531KCS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD19531KCS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD19531KCS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSD19531KCS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSD19531Q5AT N/A MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19505KTTT N/A MOSFET N-CH 80V 200A DDPAK-3</p>	 <p>CSD19531Q5A Texas Instruments MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19532KTT Texas Instruments MOSFET N-CH 100V 200A DDPAK-3</p>
 <p>CSD19531 TI CSD19531 TI</p>	 <p>CSD19506KCS N/A MOSFET N-CH 80V TO-220-3</p>	 <p>CSD19531Q5A N/A MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19532KTT N/A MOSFET N-CH 100V 200A DDPAK-3</p>

CSD19531KCS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD19531KCS Datenblatt	CSD19531KCS-Datenblätter	CSD19531KCS PDF	CSD19531KCS
CSD19531KCS Electronic	CSD19531KCS-Komponenten	CSD19531KCS-Verteiler	CSD19531KCS-Bild	CSD19531KCS-Teil
CSD19531KCS Preis	CSD19531KCS Hersteller	CSD19531KCS Bild	CSD19531KCS Aktie	CSD19531KCS Inventar
CSD19531KCS Neu	CSD19531KCS Original	CSD19531KCS garantiert	CSD19531KCS RFQ	CSD19531KCS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited