






 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CSD19532KTTT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD19532KTTT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET N-CH 100V TO-263-3</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2547 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:	CSD19532KTTT	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V TO-263-3	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2547 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD19532KTTT													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V TO-263-3													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2547 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	CSD19532KTTT
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V TO-263-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2547 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DDPAK/TO-263-3
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.6 mOhm @ 90A, 10V
Verlustleistung (max)	250W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5060pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	57nC @ 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	200A (Ta)

CSD19532KTTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD19532KTTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD19532KTTT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSD19532KTTT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSD19533Q5A N/A MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19532Q5BT N/A MOSFET N-CH 100V 100A VSON</p>	 <p>CSD19531Q5A Texas Instruments MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19531Q5AT N/A MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>
 <p>CSD19531Q5A N/A MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19533KCS N/A MOSFET N-CH 100V 86A TO220-3</p>	 <p>CSD19532KTT Texas Instruments MOSFET N-CH 100V 200A DDPAK-3</p>	 <p>CSD19532KTT N/A MOSFET N-CH 100V 200A DDPAK-3</p>

CSD19532KTTT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD19532KTTT Datenblatt	CSD19532KTTT-Datenblätter	CSD19532KTTT PDF	CSD19532KTTT
CSD19532KTTT Electronic	CSD19532KTTT-Komponenten	CSD19532KTTT-Verteiler	CSD19532KTTT-Bild	CSD19532KTTT-Teil
CSD19532KTTT Preis	CSD19532KTTT Hersteller	CSD19532KTTT Bild	CSD19532KTTT Aktie	CSD19532KTTT Inventar
CSD19532KTTT Neu	CSD19532KTTT Original	CSD19532KTTT garantiert	CSD19532KTTT RFQ	CSD19532KTTT 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