

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CSD18511KTT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD18511KTT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>GEN1.4 40V-20V</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2790 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:	CSD18511KTT	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	GEN1.4 40V-20V	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2790 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD18511KTT													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	GEN1.4 40V-20V													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2790 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	CSD18511KTT
Hersteller	N/A
Beschreibung	GEN1.4 40V-20V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2790 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	188W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5940pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	64nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 194A (Ta) 188W (Ta) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	194A (Ta)

CSD18511KTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD18511KTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD18511KTT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSD18511KTT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSD18512Q5B N/A 40V N CH MOSFET</p>	 <p>CSD18510KTTT N/A 40V N-CHANNEL NEXFET POWER MOSF</p>	 <p>CSD18511Q5A N/A 40V N CH MOSFET</p>	 <p>CSD18510KTT N/A GEN1.4 40V-20V</p>
 <p>CSD18511Q5AT N/A 40V N-CHANNEL NEXFET POWER MOSF</p>	 <p>CSD18510Q5BT N/A 40V N-CHANNEL NEXFET POWER MOSF</p>	 <p>CSD18511KCS N/A NEW LF VERSION OF CSD18502KCS</p>	 <p>CSD18511KTTT N/A 40-V N-CHANNEL NEXFET POWER MOS</p>

CSD18511KTT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD18511KTT Datenblatt	CSD18511KTT-Datenblätter	CSD18511KTT PDF	CSD18511KTT
CSD18511KTT Electronic	CSD18511KTT-Komponenten	CSD18511KTT-Verteiler	CSD18511KTT-Bild	CSD18511KTT-Teil
CSD18511KTT Preis	CSD18511KTT Hersteller	CSD18511KTT Bild	CSD18511KTT Aktie	CSD18511KTT Inventar
CSD18511KTT Neu	CSD18511KTT Original	CSD18511KTT garantiert	CSD18511KTT RFQ	CSD18511KTT Online bestellen