

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CSD19538Q2T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD19538Q2T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET NCH 100V 13.1A 6WSON</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2741 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:	CSD19538Q2T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET NCH 100V 13.1A 6WSON	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2741 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD19538Q2T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET NCH 100V 13.1A 6WSON													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2741 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	CSD19538Q2T
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET NCH 100V 13.1A 6WSON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2741 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.8V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-WSON (2x2)
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	59 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 20.2W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	454pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.6nC @ 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	13.1A (Tc)

CSD19538Q2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD19538Q2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD19538Q2T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSD19538Q2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CSD19538Q3AT N/A MOSFET N-CH 100V 15A VSONP</p>	 <p>CSD1FNCHEVM-889 N/A N-CHAN FEMTOFET MOSFET TEST EVM</p>	 <p>CSD19538Q3A N/A MOSFET N-CH 100V 15A VSONP</p>	 <p>CSD19537Q3 N/A MOSFET N-CH 100V 50A 8VSON</p>
 <p>CSD19536KTT N/A MOSFET N-CH 100V 200A TO263</p>	 <p>CSD19538Q2 N/A MOSFET NCH 100V 14.4A SON</p>	 <p>CSD19536KTTT N/A MOSFET N-CH 100V 200A TO263</p>	 <p>CSD1FPCHEVM-890 N/A P-CHAN FEMTOFET MOSFET TEST EVM</p>

CSD19538Q2T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CSD19538Q2T	CSD19538Q2T Datenblatt	CSD19538Q2T-Datenblätter	CSD19538Q2T PDF	CSD19538Q2T
CSD19538Q2T Electronic	CSD19538Q2T-Komponenten	CSD19538Q2T-Verteiler	CSD19538Q2T-Bild	CSD19538Q2T-Teil
CSD19538Q2T Preis	CSD19538Q2T Hersteller	CSD19538Q2T Bild	CSD19538Q2T Aktie	CSD19538Q2T Inventar
CSD19538Q2T Neu	CSD19538Q2T Original	CSD19538Q2T garantiert	CSD19538Q2T RFQ	CSD19538Q2T 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