

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CSD16408Q5C</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD16408Q5C</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET N-CH 25V 113A 8SON</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2588 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:	CSD16408Q5C	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 25V 113A 8SON	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2588 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD16408Q5C													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 25V 113A 8SON													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2588 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	CSD16408Q5C
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 113A 8SON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2588 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 250µA
Vgs (Max)	+16V, -12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-VSON-CLIP (5x6)
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 mOhm @ 25A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 12.5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.9nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Ta), 113A (Tc)

CSD16408Q5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD16408Q5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD16408Q5C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSD16408Q5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSD16410 TEXAS CSD16410 TEXAS</p>	 <p>CSD16407Q5C N/A MOSFET N-CH 25V 100A 8SON</p>	 <p>CSD16409Q3 N/A MOSFET N-CH 25V 60A 8-SON</p>	 <p>CSD16406Q3 N/A MOSFET N-CH 25V 60A 8-SON</p>
 <p>CSD16410Q5A N/A MOSFET N-CH 25V 59A 8-SON</p>	 <p>CSD16407 TI CSD16407 TI</p>	 <p>CSD16411 TI TI QFN8</p>	 <p>CSD16407Q5 N/A MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON</p>

CSD16408Q5C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD16408Q5C Datenblatt	CSD16408Q5C-Datenblätter	CSD16408Q5C PDF	CSD16408Q5C
CSD16408Q5C Electronic	CSD16408Q5C-Komponenten	CSD16408Q5C-Verteiler	CSD16408Q5C-Bild	CSD16408Q5C-Teil
CSD16408Q5C Preis	CSD16408Q5C Hersteller	CSD16408Q5C Bild	CSD16408Q5C Aktie	CSD16408Q5C Inventar
CSD16408Q5C Neu	CSD16408Q5C Original	CSD16408Q5C garantiert	CSD16408Q5C RFQ	CSD16408Q5C 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