

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CSD16321Q5</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD16321Q5</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 13768 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:	CSD16321Q5	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 13768 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD16321Q5													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 13768 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	CSD16321Q5
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 100A 8-SON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	13768 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 250µA
Vgs (Max)	+10V, -8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-VSON-CLIP (5x6)
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.4 mOhm @ 25A, 8V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3100pF @ 12.5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	3V, 8V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31A (Ta), 100A (Tc)

CSD16321Q5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD16321Q5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD16321Q5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSD16321Q5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSD16323Q3 N/A MOSFET N-CH 25V 3.3X3.3 8-SON</p>	 <p>CSD16321 TI CSD16321 TI</p>	 <p>CSD16322Q5 N/A MOSFET N-CH 25V 5X6 8SON</p>	 <p>CSD16208 Hoffmann BOX STEEL GRAY 15.98"L X 20"W</p>
 <p>CSD16322Q5C N/A MOSFET N-CH 25V 97A 8SON</p>	 <p>CSD16301Q2 N/A MOSFET N-CH 25V 6-SON</p>	 <p>CSD16321Q5C N/A MOSFET N-CH 25V 100A 8SON</p>	 <p>CSD16322C TI TI QFN</p>

CSD16321Q5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD16321Q5 Datenblatt	CSD16321Q5-Datenblätter	CSD16321Q5 PDF	CSD16321Q5
CSD16321Q5 Electronic	CSD16321Q5-Komponenten	CSD16321Q5-Verteiler	CSD16321Q5-Bild	CSD16321Q5-Teil
CSD16321Q5 Preis	CSD16321Q5 Hersteller	CSD16321Q5 Bild	CSD16321Q5 Aktie	CSD16321Q5 Inventar
CSD16321Q5 Neu	CSD16321Q5 Original	CSD16321Q5 garantiert	CSD16321Q5 RFQ	CSD16321Q5 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