

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CSD87313DMST</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD87313DMST</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8WSON</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 4367 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Lieferrn von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CSD87313DMST	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8WSON	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 4367 pcs Stock Available.	Lieferrn von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD87313DMST													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8WSON													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 4367 pcs Stock Available.													
Lieferrn von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	CSD87313DMST
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8WSON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	4367 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON (3.3x3.3)
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Leistung - max	2.7W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	296-46623-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4290pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) Common Drain 30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSD86356Q5D N/A 25V POWERBLOCK N CH MOSFET</p>	 <p>CSD86360Q5D N/A MOSFET 2N-CH 25V 50A 8SON</p>	 <p>CSD87333Q3D N/A MOSFET 2N-CH 30V 15A 8SON</p>	 <p>CSD87333Q3D MOS TI TI QFN-8</p>
 <p>CSD87330Q3D N/A MOSFET 2N-CH 30V 20A 8SON</p>	 <p>CSD86356Q5DT N/A SYNCHRONOUS BUCK NEXFET POWER BL</p>	 <p>CSD87313DMS N/A MOSFET 2 N-CHANNEL 30V 8WSON</p>	 <p>CSD87331Q3D N/A MOSFET 2N-CH 30V 15A 8SON</p>

CSD87313DMST Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD87313DMST Datenblatt	CSD87313DMST-Datenblätter	CSD87313DMST PDF	CSD87313DMST
CSD87313DMST Electronic	CSD87313DMST-Komponenten	CSD87313DMST-Verteiler	CSD87313DMST-Bild	CSD87313DMST-Teil
CSD87313DMST Preis	CSD87313DMST Hersteller	CSD87313DMST Bild	CSD87313DMST Aktie	CSD87313DMST Inventar
CSD87313DMST Neu	CSD87313DMST Original	CSD87313DMST garantiert	CSD87313DMST RFQ	CSD87313DMST Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited