

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CSD19531Q5AT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CSD19531Q5AT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2688 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:	CSD19531Q5AT	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 100A 8SON	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2688 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CSD19531Q5AT													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 100A 8SON													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2688 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	CSD19531Q5AT
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A 8SON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2688 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-VSON (5x6)
Serie	NexFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.4 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3870pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 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	100A (Ta)

CSD19531Q5AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD19531Q5AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD19531Q5AT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSD19531Q5AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSD19532KTT Texas Instruments MOSFET N-CH 100V 200A DDPAK-3</p>	 <p>CSD19531Q5A N/A MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19506KTTT N/A IC MOSFET N-CH 80V TO-220</p>	 <p>CSD19531KCS N/A MOSFET N-CH 100V 100A TO220-3</p>
 <p>CSD19532Q5BT N/A MOSFET N-CH 100V 100A VSON</p>	 <p>CSD19532Q5B N/A MOSFET N-CH 100V 100A 8SON</p>	 <p>CSD19532KTTT N/A MOSFET N-CH 100V TO-263-3</p>	 <p>CSD19532KTT N/A MOSFET N-CH 100V 200A DDPAK-3</p>

CSD19531Q5AT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD19531Q5AT Datenblatt	CSD19531Q5AT-Datenblätter	CSD19531Q5AT PDF	CSD19531Q5AT
CSD19531Q5AT Electronic	CSD19531Q5AT-Komponenten	CSD19531Q5AT-Verteiler	CSD19531Q5AT-Bild	CSD19531Q5AT-Teil
CSD19531Q5AT Preis	CSD19531Q5AT Hersteller	CSD19531Q5AT Bild	CSD19531Q5AT Aktie	CSD19531Q5AT Inventar
CSD19531Q5AT Neu	CSD19531Q5AT Original	CSD19531Q5AT garantiert	CSD19531Q5AT RFQ	CSD19531Q5AT Online bestellen