



CSD18514Q5A

Hersteller-Teilenummer:	CSD18514Q5A
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	40V N CH MOSFET
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2580 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	CSD18514Q5A
Hersteller	N/A
Beschreibung	40V N CH MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2580 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	8-VSONP (5x6)
Serie	*
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Befestigungsart	Surface Mount

CSD18514Q5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSD18514Q5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSD18514Q5A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CSD18514Q5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>CSD18512Q5B N/A 40V N CH MOSFET</p>	<p>CSD18531Q5A N/A MOSFET N-CH 60V 8SON</p>	<p>CSD18512Q5BT N/A MOSFET N-CH 40V 211A 8VSON</p>	<p>CSD18513Q5A N/A 40V N CH MOSFET</p>
<p>CSD18532NQ5B N/A MOSFET N-CH 60V 22A 8VSON</p>	<p>CSD18513Q5AT N/A 40V N-CHANNEL NEXFET POWER MOSF</p>	<p>CSD18531Q5AT N/A MOSFET N-CH 60V 100A 8SON</p>	<p>CSD18514Q5AT N/A 40V N-CHANNEL NEXFET POWER MOSF</p>

CSD18514Q5A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CSD18514Q5A Datenblatt	CSD18514Q5A-Datenblätter	CSD18514Q5A PDF	CSD18514Q5A
CSD18514Q5A Electronic	CSD18514Q5A-Komponenten	CSD18514Q5A-Verteiler	CSD18514Q5A-Bild	CSD18514Q5A-Teil
CSD18514Q5A Preis	CSD18514Q5A Hersteller	CSD18514Q5A Bild	CSD18514Q5A Aktie	CSD18514Q5A Inventar
CSD18514Q5A Neu	CSD18514Q5A Original	CSD18514Q5A garantiert	CSD18514Q5A RFQ	CSD18514Q5A 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