









	<h2 style="color: #E67E22;">STAC150V2-350E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	STAC150V2-350E
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	MOSF RF N CH 700V STAC177B	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2594 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	
Artikelnummer	STAC150V2-350E
Hersteller	N/A
Beschreibung	MOSF RF N CH 700V STAC177B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2594 pcs Stock
Spannung - Prüfung	150V
Spannung - Nennwert	700V
Transistor-Typ	N-Channel
Supplier Device-Gehäuse	STAC177B
Serie	-
Leistung	500W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	STAC177B
Rauschmaß	-
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	40.68MHz
Aktuelle Bewertung	1µA
Strom - Test	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STA9721T Original BULK QF</p>	 <p>STAC2932B N/A TRANS RF PWR N-CH 300W STAC244B</p>	 <p>STABP01D N/A IC PROCESSOR DIGITAL BASH 20SOIC</p>	 <p>STAC2932FW N/A TRANS RF PWR N-CH 300W STAC244B</p>
 <p>STABP01 N/A IC PROCESSOR DIGITAL BASH 20DIP</p>	 <p>STAC1011-350 N/A FET RF 80V 1.09GHZ STAC265B</p>	 <p>STAC250V2-500E N/A TRANS RF 500W 250V STAC177B</p>	 <p>STAC2932BW N/A TRANS RF PWR N-CH 300W STAC244B</p>

STAC150V2-350E Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	STAC150V2-350E Datenblatt	STAC150V2-350E-Datenblätter	STAC150V2-350E PDF	STAC150V2-350E
STAC150V2-350E Electronic	STAC150V2-350E-Komponenten	STAC150V2-350E-Verteiler	STAC150V2-350E-Bild	STAC150V2-350E-Teil
STAC150V2-350E Preis	STAC150V2-350E Hersteller	STAC150V2-350E Bild	STAC150V2-350E Aktie	STAC150V2-350E Inventar
STAC150V2-350E Neu	STAC150V2-350E Original	STAC150V2-350E garantiert	STAC150V2-350E RFQ	STAC150V2-350E 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