

 	<p>Hersteller-Teilenummer: PD57002S-E</p>
	<p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FET RF 65V 960MHZ PWRSO-10</p>
	<p>Datenblätter:  PD57002S-E.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



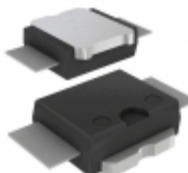

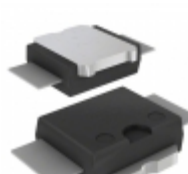



Spezifikationen

Teilenummer	PD57002S-E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	FET RF 65V 960MHZ PWRSO-10
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-10RF (Straight Lead)
Serie	-
Leistung	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Rauschmaß	-
Gewinnen	15dB
Frequenz	960MHz
Aktuelle Bewertung	250mA
Strom - Test	10mA

PD57002S-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD57002S-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD57002S-E STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PD57002S-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PD57002 STMicroelectronics FET RF 65V 960MHZ PWRSO-10</p>	 <p>PD57-2-1160-CANOPEN TRINAMIC Motion Control GmbH STEPPER MOTOR HYBRID BIPOLAR 48V</p>	 <p>PD57006S STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p>	 <p>PD57002-E STMicroelectronics FET RF 65V 960MHZ PWRSO10</p>
 <p>PD57006STR-E STMicroelectronics TRANS RF N-CH FET POWERSO-10RF</p>	 <p>PD57006S-E STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p>	 <p>PD57002SK ST PD57002SK ST</p>	 <p>PD57006-E STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD57002S-E STMicroelectronics	PD57002S-E Datenblatt	PD57002S-E-Datenblätter	PD57002S-E PDF	STMicroelectronics PD57002S-E
PD57002S-E Electronic	PD57002S-E-Komponenten	PD57002S-E-Verteiler	PD57002S-E-Bild	PD57002S-E-Teil
PD57002S-E Preis	PD57002S-E Hersteller	PD57002S-E Bild	PD57002S-E Aktie	PD57002S-E Inventar
PD57002S-E Neu	PD57002S-E Original	PD57002S-E garantiert	PD57002S-E RFQ	PD57002S-E Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited