
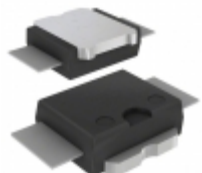


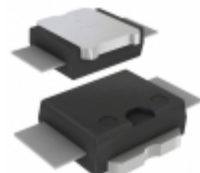


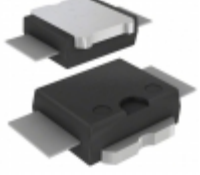

	<p><b>PD57030</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PD57030</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PD57030.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PD57030
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	FET RF 65V 945MHZ 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	10-PowerSO
Serie	-
Leistung	30W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	PowerSO-10 Exposed Bottom Pad
Rauschmaß	-
Gewinnen	14dB
Frequenz	945MHz
Aktuelle Bewertung	4A
Strom - Test	50mA

PD57030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD57030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD57030 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PD57030 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PD57030S</b> STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p>	 <p><b>PD57030-E</b> STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO10</p>	 <p><b>PD57018TR-E</b> STMicroelectronics TRANSISTOR RF POWERSO-10</p>	 <p><b>PD57018S</b> STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p>
 <p><b>PD57045-E</b> STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p>	 <p><b>PD57045S</b> STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO-10</p>	 <p><b>PD57018STR-E</b> STMicroelectronics TRANSISTOR RF POWERSO-10</p>	 <p><b>PD57018-E</b> STMicroelectronics FET RF 65V 945MHZ PWRSO10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD57030 STMicroelectronics	PD57030 Datenblatt	PD57030-Datenblätter	PD57030 PDF	STMicroelectronics PD57030
PD57030 Electronic	PD57030-Komponenten	PD57030-Verteiler	PD57030-Bild	PD57030-Teil
PD57030 Preis	PD57030 Hersteller	PD57030 Bild	PD57030 Aktie	PD57030 Inventar
PD57030 Neu	PD57030 Original	PD57030 garantiert	PD57030 RFQ	PD57030 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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