

	<h2>2SD2607FU6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SD2607FU6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 8A TO220FN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SD2607FU6.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SD2607FU6
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 8A TO220FN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 6mA, 3A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220FN
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	40MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

2SD2607FU6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2607FU6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2607FU6 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SD2607FU6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SD2619 SANKEN SANKEN TO220</p>	 <p>2SD2619/2SB1677 SK SK TO220F</p>	 <p>2SD2599 TOSHIBA 2SD2599 TOSHIBA</p>	 <p>2SD2603-Q NA 2SD2603-Q NA</p>
 <p>2SD25980RA Panasonic Electronic Components TRANS NPN DARL 50V 0.5A MT-2</p>	 <p>2SD2610 TOSHIBA 2SD2610 TOSHIBA</p>	 <p>2SD2604 TOSHIBA 2SD2604 TOSHIBA</p>	 <p>2SD2620G Panasonic 2SD2620G Panasonic</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD2607FU6 LAPIS Semiconductor	2SD2607FU6 Datenblatt	2SD2607FU6-Datenblätter	2SD2607FU6 PDF	LAPIS Semiconductor 2SD2607FU6
2SD2607FU6 Electronic	2SD2607FU6-Komponenten	2SD2607FU6-Verteiler	2SD2607FU6-Bild	2SD2607FU6-Teil
2SD2607FU6 Preis	2SD2607FU6 Hersteller	2SD2607FU6 Bild	2SD2607FU6 Aktie	2SD2607FU6 Inventar
2SD2607FU6 Neu	2SD2607FU6 Original	2SD2607FU6 garantiert	2SD2607FU6 RFQ	2SD2607FU6 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