



Image may be representation.
See specs for product details.

2SD2656FRAT106

Hersteller-Teilenummer:	2SD2656FRAT106
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	NPN LOW VCE(SAT) TRANSISTOR (COR)
Datenblätter:	1.2SD2656FRAT106.pdf 2.2SD2656FRAT106.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2SD2656FRAT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN LOW VCE(SAT) TRANSISTOR (COR)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 25mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	2SD2656FRAT106CT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	400MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 1A 400MHz 200mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SD2656FRAT106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2656FRAT106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2656FRAT106 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 2SD2656FRAT106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>2SD2656T106 Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 1A SOT-323</p>	<p>2SD2656 ROHM 2SD2656 ROHM</p>	<p>2SD2657 TL ROHM ROHM SOT-23</p>	<p>2SD2657 KT146 ROHM 2SD2657 KT146 ROHM</p>
<p>2SD2657 ROHM 2SD2657 ROHM</p>	<p>2SD2654TLW Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A EMT3</p>	<p>2SD2655 renesas 2SD2655 renesas</p>	<p>2SD2655WM-TL-E RENESAS 2SD2655WM-TL-E RENESAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD2656FRAT106 LAPIS Semiconductor	2SD2656FRAT106 Datenblatt	2SD2656FRAT106-Datenblätter	2SD2656FRAT106 PDF	LAPIS Semiconductor 2SD2656FRAT106
2SD2656FRAT106 Electronic	2SD2656FRAT106-Komponenten	2SD2656FRAT106-Verteiler	2SD2656FRAT106-Bild	2SD2656FRAT106-Teil
2SD2656FRAT106 Preis	2SD2656FRAT106 Hersteller	2SD2656FRAT106 Bild	2SD2656FRAT106 Aktie	2SD2656FRAT106 Inventar
2SD2656FRAT106 Neu	2SD2656FRAT106 Original	2SD2656FRAT106 garantiert	2SD2656FRAT106 RFQ	2SD2656FRAT106 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