



Image may be representation.
See specs for product details.

2SD1763AE

Hersteller-Teilenummer:	2SD1763AE
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 160V 1.5A TO220FP
Datenblätter:	2SD1763AE.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2SD1763AE
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 1.5A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220FP
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	80MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

2SD1763AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1763AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1763AE 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 2SD1763AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



2SD1764
ROHM
2SD1764 ROHM



2SD1763A
ROHM
2SD1763A ROHM



2SD1766 DBR
Original
2SD1766 DBR Original



2SD1762
ROHM
2SD1762 ROHM



2SD1762F
ROHM
2SD1762F ROHM



2SD1762E
ROHM
2SD1762E ROHM



2SD1766
Original
2SD1766 Original



2SD1766 T100
ROHM
ROHM SOT-89

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1763AE LAPIS Semiconductor	2SD1763AE Datenblatt	2SD1763AE-Datenblätter	2SD1763AE PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1763AE
2SD1763AE Electronic	2SD1763AE-Komponenten	2SD1763AE-Verteiler	2SD1763AE-Bild	2SD1763AE-Teil
2SD1763AE Preis	2SD1763AE Hersteller	2SD1763AE Bild	2SD1763AE Aktie	2SD1763AE Inventar
2SD1763AE Neu	2SD1763AE Original	2SD1763AE garantiert	2SD1763AE RFQ	2SD1763AE 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