








	<h2 style="color: #E67E22;">2SA1579T106S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SA1579T106S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 120V 0.05A SOT-323</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SA1579T106S.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	2SA1579T106S
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 120V 0.05A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2SA1579T106S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1579T106S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1579T106S 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 2SA1579T106S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SA1579 T106S ROHM ROHM SOT-323</p>	 <p>2SA1580-4-T1G SANYO 2SA1580-4-T1G SANYO</p>	 <p>2SA1579 ROHM 2SA1579 ROHM</p>	 <p>2SA1579T106R Rohm Semiconductor TRANS PNP 120V 0.05A SOT-323</p>
 <p>2SA1580-4-TB-E Son 2SA1580-4-TB-E Son</p>	 <p>2SA1579T146 ROHM 2SA1579T146 ROHM</p>	 <p>2SA1580-4-TB SANYO 2SA1580-4-TB SANYO</p>	 <p>2SA1579 T106R ROHM ROHM SOT-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1579T106S LAPIS Semiconductor	2SA1579T106S Datenblatt	2SA1579T106S-Datenblätter	2SA1579T106S PDF	LAPIS Semiconductor 2SA1579T106S
2SA1579T106S Electronic	2SA1579T106S-Komponenten	2SA1579T106S-Verteiler	2SA1579T106S-Bild	2SA1579T106S-Teil
2SA1579T106S Preis	2SA1579T106S Hersteller	2SA1579T106S Bild	2SA1579T106S Aktie	2SA1579T106S Inventar
2SA1579T106S Neu	2SA1579T106S Original	2SA1579T106S garantiert	2SA1579T106S RFQ	2SA1579T106S 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