
	<h2 style="color: red;">2SA2088T106Q</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SA2088T106Q</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 60V 0.5A SOT-323</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SA2088T106Q.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 97352 pcs 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	2SA2088T106Q
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.5A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	97352 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	400MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 50mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2SA2088T106Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA2088T106Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA2088T106Q 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 2SA2088T106Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SA2088 T106Q ROHM 2SA2088 T106Q ROHM</p>	 <p>2SA2088 FRAT106Q ROHM 2SA2088 FRAT106Q ROHM</p>	 <p>2SA2092LTQ ROHM 2SA2092LTQ ROHM</p>	 <p>2SA2090 TL Q ROHM 2SA2090 TL Q ROHM</p>
 <p>2SA2090TLR Rohm Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TSMD3</p>	 <p>2SA20840QL Panasonic 2SA20840QL Panasonic</p>	 <p>2SA2092 TL Q SON/ROHM SON/ROHM SOT-23</p>	 <p>2SA2088 ROHM 2SA2088 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA2088T106Q LAPIS Semiconductor	2SA2088T106Q Datenblatt	2SA2088T106Q-Datenblätter	2SA2088T106Q PDF	LAPIS Semiconductor 2SA2088T106Q
2SA2088T106Q Electronic	2SA2088T106Q-Komponenten	2SA2088T106Q-Verteiler	2SA2088T106Q-Bild	2SA2088T106Q-Teil
2SA2088T106Q Preis	2SA2088T106Q Hersteller	2SA2088T106Q Bild	2SA2088T106Q Aktie	2SA2088T106Q Inventar
2SA2088T106Q Neu	2SA2088T106Q Original	2SA2088T106Q garantiert	2SA2088T106Q RFQ	2SA2088T106Q 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