
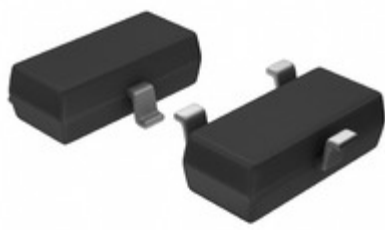
	<h2>2SB1695KT146</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SB1695KT146</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 30V 1.5A SMT3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SB1695KT146.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6390 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	2SB1695KT146
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 1.5A SMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	6390 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	370mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	280MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

2SB1695KT146 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1695KT146-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1695KT146 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 2SB1695KT146 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



2SB1697T100
Rohm Semiconductor
TRANS PNP 12V 2A MPT3



2SB1695K T146
ROHM
2SB1695K T146 ROHM



2SB1695 TL
SON/ROHM
SON/ROHM SOT-23



2SB1697
UTG
2SB1697 UTG



2SB1695 T146
ROHM
ROHM SOT-23



2SB1695TL
Rohm Semiconductor
TRANS PNP 30V 1.5A TSMT 3



2SB1695K
ROHM
2SB1695K ROHM



2SB1698
KEXIN
2SB1698 KEXIN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1695KT146 LAPIS Semiconductor	2SB1695KT146 Datenblatt	2SB1695KT146-Datenblätter	2SB1695KT146 PDF	LAPIS Semiconductor 2SB1695KT146
2SB1695KT146 Electronic	2SB1695KT146-Komponenten	2SB1695KT146-Verteiler	2SB1695KT146-Bild	2SB1695KT146-Teil
2SB1695KT146 Preis	2SB1695KT146 Hersteller	2SB1695KT146 Bild	2SB1695KT146 Aktie	2SB1695KT146 Inventar
2SB1695KT146 Neu	2SB1695KT146 Original	2SB1695KT146 garantiert	2SB1695KT146 RFQ	2SB1695KT146 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