


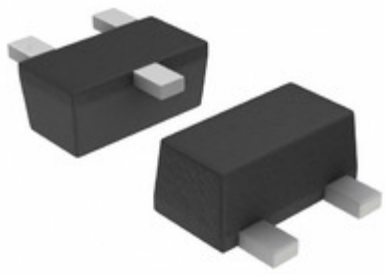
	<h2 style="color: red;">2SA1774EBTLQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SA1774EBTLQ</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 50V 0.15A EMT3F</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.2SA1774EBTLQ.pdf  2.2SA1774EBTLQ.pdf  3.2SA1774EBTLQ.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 336000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	2SA1774EBTLQ
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 50V 0.15A EMT3F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	336000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	EMT3F (SOT-416FL)
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-89, SOT-490
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

2SA1774EBTLQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1774EBTLQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1774EBTLQ 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 2SA1774EBTLQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SA1774EBTLR Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A EMT3F</p>	 <p>2SA1774FRA R ROHM ROHM SOT523</p>	 <p>2SA1774-S ROHM ROHM SOT-423</p>	 <p>2SA1774GZTL ROHM 2SA1774GZTL ROHM</p>
 <p>2SA1774-TLR ROHM ROHM SC70-3</p>	 <p>2SA1774G ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A SC75-3</p>	 <p>2SA1774EBTLS Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A EMT3</p>	 <p>2SA1774EBTLP Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A EMT3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA1774EBTLQ LAPIS Semiconductor	2SA1774EBTLQ Datenblatt	2SA1774EBTLQ-Datenblätter	2SA1774EBTLQ PDF	LAPIS Semiconductor 2SA1774EBTLQ
2SA1774EBTLQ Electronic	2SA1774EBTLQ-Komponenten	2SA1774EBTLQ-Verteiler	2SA1774EBTLQ-Bild	2SA1774EBTLQ-Teil
2SA1774EBTLQ Preis	2SA1774EBTLQ Hersteller	2SA1774EBTLQ Bild	2SA1774EBTLQ Aktie	2SA1774EBTLQ Inventar
2SA1774EBTLQ Neu	2SA1774EBTLQ Original	2SA1774EBTLQ garantiert	2SA1774EBTLQ RFQ	2SA1774EBTLQ 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