

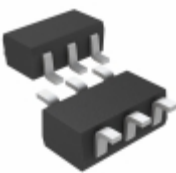







	<h2>IMT17T110</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMT17T110</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 50V 0.5A 6SMT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMT17T110.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 78000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IMT17T110</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 50V 0.5A 6SMT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	78000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

IMT17T110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMT17T110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMT17T110 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 IMT17T110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMT18T110</b> Rohm Semiconductor TRANS 2PNP 12V 0.5A 6SMT</p>	 <p><b>IMT18</b> ROHM IMT18 ROHM</p>	 <p><b>IMT1A</b> ROHM IMT1A ROHM</p>	 <p><b>IMT17</b> ROHM IMT17 ROHM</p>
 <p><b>IMT17T208</b> Rohm Semiconductor TRANS 2PNP 50V 0.5A 6SMT</p>	 <p><b>IMT18 T110</b> ROHM IMT18 T110 ROHM</p>	 <p><b>IMT17-7-80</b> DIODES IMT17-7-80 DIODES</p>	 <p><b>IMT17 T110</b> ROHM IMT17 T110 ROHM</p>

### IMT17T110 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">IMT17T110 Datenblatt</a>	<a href="#">IMT17T110-Datenblätter</a>	<a href="#">IMT17T110 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMT17T110</a>
<a href="#">IMT17T110 Electronic</a>	<a href="#">IMT17T110-Komponenten</a>	<a href="#">IMT17T110-Verteiler</a>	<a href="#">IMT17T110-Bild</a>	<a href="#">IMT17T110-Aktie</a>	<a href="#">IMT17T110-Teil</a>
<a href="#">IMT17T110 Preis</a>	<a href="#">IMT17T110 Hersteller</a>	<a href="#">IMT17T110 Bild</a>	<a href="#">IMT17T110 RFQ</a>	<a href="#">IMT17T110 Inventar</a>	<a href="#">IMT17T110 Online bestellen</a>
<a href="#">IMT17T110 Neu</a>	<a href="#">IMT17T110 Original</a>	<a href="#">IMT17T110 garantiert</a>			

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited