
	<h2>IMX17T108</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMX17T108</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.5A 6SMT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMX17T108.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2936 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="#">IMX17T108</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 50V 0.5A 6SMT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	2936 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

IMX17T108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMX17T108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMX17T108 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 IMX17T108 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMX17T110</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN 50V 0.5A 6SMT</p>	 <p><b>IMX179</b> SONY IMX179 SONY</p>	 <p><b>IMX18</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMX178</b> SONY SONY CLCC</p>
 <p><b>IMX185LQJ-C</b> SONY SONY CLCC</p>	 <p><b>IMX185LQJ-</b> SONY SONY CLCC</p>	 <p><b>IMX188PQD-C</b> SONY SONY CSP</p>	 <p><b>IMX174LQJ</b> SONY SONY LGA</p>

### IMX17T108 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">IMX17T108 Datenblatt</a>	<a href="#">IMX17T108-Datenblätter</a>	<a href="#">IMX17T108 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMX17T108</a>
<a href="#">IMX17T108 Electronic</a>	<a href="#">IMX17T108-Komponenten</a>	<a href="#">IMX17T108-Verteiler</a>	<a href="#">IMX17T108-Bild</a>	<a href="#">IMX17T108-Teil</a>
<a href="#">IMX17T108 Preis</a>	<a href="#">IMX17T108 Hersteller</a>	<a href="#">IMX17T108 Bild</a>	<a href="#">IMX17T108 Aktie</a>	<a href="#">IMX17T108 Inventar</a>
<a href="#">IMX17T108 Neu</a>	<a href="#">IMX17T108 Original</a>	<a href="#">IMX17T108 garantiert</a>	<a href="#">IMX17T108 RFQ</a>	<a href="#">IMX17T108 Online bestellen</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