	<h2>IMX8T108</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IMX8T108</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 120V 0.05A 6SMT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 333713 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	IMX8T108
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN 120V 0.05A 6SMT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	333713 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
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	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

IMX8T108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMX8T108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMX8T108 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 IMX8T108 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IMX9FT110</b> ROHM ROHM SOT23-6</p>	 <p><b>IMX8-7</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 120V 0.05A SOT26</p>	 <p><b>IMX9</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMX8 T108</b> ROHM ROHM SOT23-6</p>
 <p><b>IMX7</b> ROHM ROHM SOT23-6</p>	 <p><b>IMX8</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMX9 T108</b> ROHM ROHM SOT-23-6</p>	 <p><b>IMX8-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS 2NPN 120V 0.05A SOT26</p>

### IMX8T108 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IMX8T108 Electronic Components	IMX8T108 Datenblatt	IMX8T108-Datenblätter	IMX8T108 PDF	LAPIS Semiconductor IMX8T108
IMX8T108 Electronic	IMX8T108-Komponenten	IMX8T108-Verteiler	IMX8T108-Bild	IMX8T108-Teil
IMX8T108 Preis	IMX8T108 Hersteller	IMX8T108 Bild	IMX8T108 Aktie	IMX8T108 Inventar
IMX8T108 Neu	IMX8T108 Original	IMX8T108 garantiert	IMX8T108 RFQ	IMX8T108 Online bestellen

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