

IMT18T110

fabricante Numero di parte:	IMT18T110
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	TRANS 2PNP 12V 0.5A 6SMT
Schede tecniche:	IMT18T110(1).pdf IMT18T110(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

IMT18T110 100% nuovi pezzi originali 3000 in magazzino, trova il prezzo IMT18T110, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista IMT18T110 LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ IMT18T110: Info@IC-Components.com































Le specifiche di IMT18T110

Numero di parte	IMT18T110	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	SC-74, SOT-457	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	SMT6
temperatura di esercizio	150°C (TJ)	Descrizione dettagliata	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP (Dual) 12V 500mA 260MHz 300mW Surface Mount SMT6
Potenza - Max	300mW	Tipo transistor	2 PNP (Dual)
Corrente - collettore (Ic) (max)	500mA	Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	12V
Vce saturazione (max) a Ib, Ic	250mV @ 10mA, 200mA	Corrente - Cutoff collettore (max)	100nA (ICBO)
Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	270 @ 10mA, 2V	Frequenza - transizione	260MHz
Quantità di magazzino	3000 pcs Stock	Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-bipolare (BJT)-matrici
Descrizione	TRANS 2PNP 12V 0.5A 6SMT	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con IMT18T110

LAPIS Semiconductor IMT18T110	Parte IMT18T110	Prezzo IMT18T110	Distributore IMT18T110
IMT18T110 tecnico	Azione IMT18T110	Inventario IMT18T110	Fornitore IMT18T110
Ordine online IMT18T110	Richiesta IMT18T110	Immagine IMT18T110	Immagine IMT18T110
IMT18T110 pdf	Datasheet IMT18T110	Scheda tecnica IMT18T110	Scheda tecnica IMT18T110 pdf
Scarica la scheda tecnica IMT18T110	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor IMT18T110	Kionix Inc. IMT18T110
Rohm Semiconductor IMT18T110			

Potresti essere anche interessato:

 IMT200-24-3.3 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT2AT108 Descrizione: TRANS 2PNP 50V 0.15A 6SMT Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 87000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT200-300-3.3 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT200-24-12 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT200-24-5 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT17 Descrizione: IMT17 ROHM SMT6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 39000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT200-300-12 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT200-48-3.3 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT17-7 Descrizione: TRANS 2PNP 50V 0.5A SOT26 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT200-48-12 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT1A T110 Descrizione: IMT1A T110 ROHM N.A Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 93000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT18 Descrizione: IMT18 ROHM SMD Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT1AT108 Descrizione: TRANS 2PNP 50V 0.15A 6SMT Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT3A Descrizione: IMT3A ROHM SOT23 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT2A T108 Descrizione: IMT2A T108 ROHM SOT23-6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 87000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT210-300-2.1 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT17-7-80 Descrizione: IMT17-7-80 DIODES SOT-23-6 Produttori: Diodes Incorporated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 120000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT200-48-10 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT1AT110 Descrizione: TRANS 2PNP 50V 0.15A 6SMT Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 93000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT200-150-5 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT1A Descrizione: IMT1A ROHM SOT-163 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT18 T110 Descrizione: IMT18 T110 ROHM SMD Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT2A Descrizione: IMT2A UTC SOT-23 Produttori: UTC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT3A T108 Descrizione: IMT3A T108 ROHM SOT163 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT200-300-5 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT17T110 Descrizione: TRANS 2PNP 50V 0.5A 6SMT Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 39000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT1A T108 Descrizione: IMT1A T108 ROHM SOT23-6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMT200-48-5 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT17 T110 Descrizione: IMT17 T110 ROHM SMT6 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 39000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMT200-300-15 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong