



## DTC114EEBTL

|   |   |
|---|---|
| <b>codice articolo del costruttore:</b> | DTC114EEBTL                             |
| <b>Costruttore / Marca:</b>             | LAPIS Semiconductor                     |
| <b>Parte della descrizione:</b>         | TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3F           |
| <b>Specifiche:</b>                      | <a href="#">DTC114EEBTL.pdf</a>         |
| <b>Stato di RoHS:</b>                   | Senza piombo / RoHS conforme            |
| <b>Condizione di scorta:</b>            | New original, 6000 pcs Stock Available. |
| <b>Nave da:</b>                         | Hong Kong                               |
| <b>Modo di spedizione:</b>              | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### specificazioni

|  |  |
|--|--|
| Modello di prodotti                            | DTC114EEBTL  |
| fabbricante                                    | LAPIS Semiconductor                                      |
| Descrizione                                    | TRANS PREBIAS NPN 150MW EMT3F                            |
| Categoria                                      | Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-bipolare |
| Stato parte                                    | 6000 pcs Stock   |
| Tensione - rottura collettore-emettitore (max) | 50V  |
| Vce saturazione (max) a Ib, Ic                 | 300mV @ 500µA, 10mA                                      |
| Tipo transistor                                | NPN - Pre-Biased   |
| Contenitore dispositivo fornitore              | EMT3F (SOT-416FL)  |
| Serie  | -  |
| Resistenza - emettitore di base (R2) (ohm)     | 10k  |
| Resistenza - Base (R1) (ohm)                   | 10k  |
| Potenza - Max                                  | 150mW  |
| imballaggio                                    | Tape & Reel (TR)   |
| Contenitore / involucro                        | SC-89, SOT-490   |
| Tipo montaggio                                 | Surface Mount  |
| Frequenza - transizione                        | 250MHz   |
| Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce  | 30 @ 5mA, 5V   |
| Corrente - Cutoff collettore (max)             | 500nA  |
| Corrente - collettore (Ic) (max)               | 50mA   |

Potresti essere anche interessato:

**DTC114EEF**  
ROHM  
DTC114EEF ROHM

**DTC114EE24**  
Original  
SOT-523

**DTC114EEFRATL**  
Rohm Semiconductor  
TRANS PREBIAS NPN 150MW  
EMT3

**DTC114EE/BCR133T**  
ROHM  
DTC114EE/BCR133T ROHM

**DTC114EEB TL**  
ROHM  
DTC114EEB TL ROHM

**DTC114EEBMGTL**  
ROHM  
ROHM New

**DTC114EEFTL**  
ROHM  
DTC114EEFTL ROHM

**DTC114EEB**  
ROHM  
DTC114EEB ROHM

**DTC114EEBTL** Parola chiave correlata

Di Più

|                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| DTC114EEBTL LAPIS Semiconductor | Scheda tecnica DTC114EEBTL | Schede tecniche DTC114EEBTL | DTC114EEBTL PDF      | LAPIS Semiconductor DTC114EEBTL |
| DTC114EEBTL elettronico         | Componenti DTC114EEBTL     | Distributore DTC114EEBTL    | Immagine DTC114EEBTL | DTC114EEBTL Part                |
| DTC114EEBTL Prezzo              | DTC114EEBTL Produttore     | Immagine DTC114EEBTL        | Stock DTC114EEBTL    | Inventario DTC114EEBTL          |
| DTC114EEBTL Nuovo               | DTC114EEBTL Originale      | DTC114EEBTL garantito       | DTC114EEBTL RFQ      | DTC114EEBTL Ordina online       |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited