




TSUS5201

fabricante Numero di parte:	TSUS5201
Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte della descrizione:	EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL
Schede tecniche:	TSUS5201.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

TSUS5201 100% nuovi pezzi originali 8500 in magazzino, trova il prezzo TSUS5201, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista TSUS5201 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ TSUS5201: Info@IC-Components.com

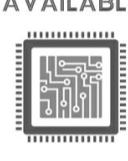
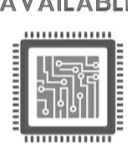

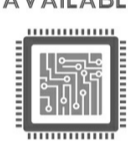
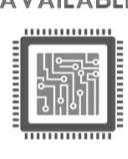
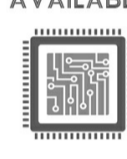
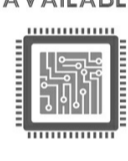
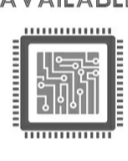
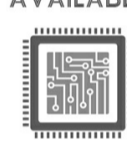
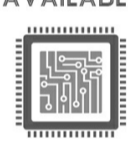

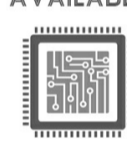


















Le specifiche di TSUS5201

Numero di parte	TSUS5201	Produttore / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	Radial	imballaggio	Bulk
Tipo montaggio	Through Hole	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Infrared (IR) Emitter 950nm 2.2V 150mA 15mW/sr @ 100mA 30° Radial	Digitare	Infrared (IR)
Orientamento	Top View	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	2.2V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	150mA	lunghezza d'onda	950nm
Intensità radiante (Ie) min Se	15mW/sr @ 100mA	Angolo di visione	30°
Quantità di magazzino	8500 pcs Stock	Categoria	Optoelettronica > Emettitori a infrarossi, UV, visibili
Descrizione	EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con TSUS5201

Vishay / Semiconductor - Opto Division TSUS5201	Parte TSUS5201	Prezzo TSUS5201	Distributore TSUS5201
TSUS5201 tecnico	Azione TSUS5201	Inventario TSUS5201	Fornitore TSUS5201
Ordine online TSUS5201	Richiesta TSUS5201	Immagine TSUS5201	Immagine TSUS5201
TSUS5201 pdf	Datasheet TSUS5201	Scheda tecnica TSUS5201	Scheda tecnica TSUS5201 pdf
Scarica la scheda tecnica TSUS5201	Produttore Vishay / Semiconductor - Opto Division	Vishay / Semiconductor - Opto Division TSUS5201	

Potresti essere anche interessato:

 TSUM058QWHJ-LF-1 Descrizione: TSUM058QWHJ-LF-1 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUM088GDI-LF-1 Descrizione: TSUM088GDI-LF-1 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUS3400 Descrizione: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUM5PLHL-LF Descrizione: TSUM5PLHL-LF MSTAR QFP128 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMU18AR-LF Descrizione: TSUMU18AR-LF MSTAR TOFP64 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMU88ED21-LF-3 Descrizione: TSUMU88ED21-LF-3 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUM56AK-LF-1 Descrizione: TSUM56AK-LF-1 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUM058GHJ-LF-1 Descrizione: TSUM058GHJ-LF-1 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUM5PEHJ-LF-2 Descrizione: TSUM5PEHJ-LF-2 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUMU58CWHL-LF Descrizione: TSUMU58CWHL-LF MSTAR QFP64 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUS4300 Descrizione: EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUM5PFHJ-LF Descrizione: TSUM5PFHJ-LF MSTAR QFP64 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUS5401 Descrizione: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMU58NHJ-LF Descrizione: TSUMU58NHJ-LF MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMP58KHT-LF-1 Descrizione: TSUMP58KHT-LF-1 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUMU5BRWHL3-LF-1 Descrizione: TSUMU5BRWHL3-LF-1 QFP128 10 Produttori: QFP128 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUM058QWHL-LF-1 Descrizione: TSUM058QWHL-LF-1 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMP58KHT-LF Descrizione: TSUMP58KHT-LF MSTAR QFP-128 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUMW58MHJ-LF-1 Descrizione: TSUMW58MHJ-LF-1 MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUS5400 Descrizione: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMU58NWHJ-LF Descrizione: TSUMU58NWHJ-LF MSTAR QFP128 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUS5402 Descrizione: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 98000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMU58EHJ-LF-2 Descrizione: TSUMU58EHJ-LF-2 MSTAR QFP128 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUS5200 Descrizione: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUMW58MHJ-LF Descrizione: TSUMW58MHJ-LF MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMV26KE-LF Descrizione: TSUMV26KE-LF MSTAR QFP64 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMU18ER-LF Descrizione: TSUMU18ER-LF MSTAR QFP Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 TSUMU18AR-LF-1 Descrizione: TSUMU18AR-LF-1 MSTAR LQFP64 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUMP5PKHT-LF Descrizione: TSUMP5PKHT-LF MSTAR QFP64 Produttori: MSTAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 TSUS5202 Descrizione: EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> 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