



MAX14521EETG+

fabricante Numero di parte:	MAX14521EETG+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TQFN
Schede tecniche:	MAX14521EETG+(1).pdf MAX14521EETG+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX14521EETG+ 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo MAX14521EETG+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX14521EETG+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX14521EETG+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX14521EETG+

Numero di parte	MAX14521EETG+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX14521	Contenitore / involucro	24-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tray	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	24-TQFN (4x4)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Frequenza	400Hz	Corrente - Alimentazione	350µA
Digitare	EL Lamp Driver	Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V
Corrente - Sorgente / Sorgente di uscita	-	oscuramento	Yes
Quantità di magazzino	1000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Illuminazione, regolatori di zavorra
Descrizione	IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX14521EETG+

Maxim Integrated MAX14521EETG+	Parte MAX14521EETG+	Prezzo MAX14521EETG+	Distributore MAX14521EETG+
MAX14521EETG+ tecnico	Azione MAX14521EETG+	Inventario MAX14521EETG+	Fornitore MAX14521EETG+
Ordine online MAX14521EETG+	Richiesta MAX14521EETG+	Immagine MAX14521EETG+	Immagine MAX14521EETG+
MAX14521EETG+ pdf	Datasheet MAX14521EETG+	Scheda tecnica MAX14521EETG+	Scheda tecnica MAX14521EETG+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX14521EETG+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX14521EETG+	

Potresti essere anche interessato:

 MAX144BCUA Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX14528ETA+ Descrizione: MAX14528ETA+ MAXIM QFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 90000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX14526EEWP-TCS8 Descrizione: MAX14526EEWP-TCS8 MAXIM WLP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX1426EAI+T Descrizione: MAX1426EAI+T MAXIM SSOP-28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX14527ETA+ Descrizione: MAX14527ETA+ MAXIM QFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX14526EEWP Descrizione: MAX14526EEWP MAXIM SMD Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX144AEUA Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX14526DEEWP+T Descrizione: IC ID USB CABLE CONN 20-WLP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX14525ETA+T Descrizione: IC BATTERY SWITCH 4INPUTS 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX1446EHJ+ Descrizione: IC ADC 10BIT 60MSPS 32-TQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1425CAI+ Descrizione: MAX1425CAI+ MAXIM SSOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1426EAI+ Descrizione: IC ADC 10BITS 10MSPS 28SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX144BEUA+T Descrizione: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX14527ETA+T Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX14526EEWP+ Descrizione: MAX14526EEWP+ MAXIM DFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX1436BECQ+T Descrizione: MAX1436BECQ+T MAXIM TQFP100 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX144AEUA+ Descrizione: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1437ECQ+ Descrizione: MAX1437ECQ+ MAXIM QFP100 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX14525ETA+ Descrizione: MAX14525ETA+ MAXIM TDFN8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX1449EHJ+ Descrizione: IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX14521EETG+T Descrizione: IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX14523AATA+T Descrizione: IC CURRENT LIMIT SWITCH 8-DFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1444EHJ-T Descrizione: MAX1444EHJ-T MAXIM TQFP32 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX14528ETA+T Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX14526EEWP+T Descrizione: MAX14526EEWP+T MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX14514ETD+ Descrizione: IC CONV DC-AC EL LAMP 14TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX1446EHJ Descrizione: MAX1446EHJ MAXIM QFP32 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX14526EEWP+VMI Descrizione: MAX14526EEWP+VMI MAXIM WLP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX14526EEWP-TCJ8 Descrizione: MAX14526EEWP-TCJ8 MAXIM WLP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX14510EEVB+T Descrizione: IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 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