



DS26401N+

fabbricante Numero di parte:	DS26401N+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256-BGA
Schede tecniche:	DS26401N+.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2648 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DS26401N+ 100% nuovi pezzi originali 2648 disponibili, trova prezzi DS26401N+, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista DS26401N+ Maxim Integrated con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ DS26401N+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di DS26401N+

Numero di parte	DS26401N+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Tensione di alimentazione -	3.135 V ~ 3.465 V	Contenitore dispositivo fornitore	256-CSBGA (17x17)
Serie	-	imballaggio	Tray
Contenitore / involucro	256-LBGA, CSBGA	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	8	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	2A (4 Weeks)	Interfaccia	WAN
include	-	Funzione	-
Descrizione dettagliata	Telecom IC 256-CSBGA (17x17)	Corrente - Alimentazione	275mA
Numero di parte base	DS26401	Quantità di magazzino	2648 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interface-Telecom	Descrizione	IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256-BGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con DS26401N+

Maxim Integrated DS26401N+	DS26401N+ parte	DS26401N+ Prezzo	Distributore DS26401N+
DS26401N+ tecnico	Stock DS26401N+	Inventario DS26401N+	DS26401N+ Fornitore
Ordine online DS26401N+	DS26401N+ Richiesta	Immagine DS26401N+	Immagine DS26401N+
DS26401N+ pdf	Scheda tecnica DS26401N+	Scheda tecnica DS26401N+	DS26401N+ pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica DS26401N+	Maxim Integrated Produttore	Maxim Integrated DS26401N+	

Potresti essere anche interessato:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26334 Descrizione: DS26334 DALLAS BGA Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2677 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26324GNA2 Descrizione: DALLAS BGA256 Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2615 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26504LN+ Descrizione: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2665 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>DS26324GNA2+ Descrizione: IC SLIC 16CH 256CSBGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2678 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26502LN+ Descrizione: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2642 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26324GN+T&R Descrizione: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2845 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>DS26303LN-120+ Descrizione: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 144-ELQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26503 Descrizione: DS26503 MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2826 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26324GN+ Descrizione: IC LIU 16CH T1/E1/J1 256CSBGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2643 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26334G Descrizione: MAXIM CSBGA256 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2721 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26334G+ Descrizione: IC SLIC 16CH 256CSBGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2695 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26324GN Descrizione: IC LIU E1/T1/J1 256CSBGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2870 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26324 Descrizione: DS26324 DALLAS BGA Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2796 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26503LN Descrizione: DALLAS LQFP Produttori: DALLAS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2733 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26504L Descrizione: MAXIM LQFP64 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>DS26503LN+ Descrizione: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2706 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26503L Descrizione: MAXIM LQFP64 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2745 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26504LN Descrizione: MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2761 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>DS26334GN+ Descrizione: IC SLIC 16CH 256CSBGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26401NA2+ Descrizione: IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256BGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2650 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26502 Descrizione: DS26502 MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2853 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p>DS26401 Descrizione: IC FRAMER OCTAL T1/E1 CSBGA Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2842 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26334GN Descrizione: MAXIM 256CSBGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2792 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26401N Descrizione: MAXIM BGA256 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26502LN Descrizione: DS26502LN MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2677 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26401NA2 Descrizione: MAXIM/DAL BGA256 Produttori: MAXIM/DAL Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26504L+ Descrizione: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2677 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS2634 Descrizione: DS2634 MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2697 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p>DS26503L+ Descrizione: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS26504 Descrizione: DS26504 MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2899 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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, New Territories, Hong Kong