



## MK1491-06SLFTR

Fabricante Número de pieza:	MK1491-06SLFTR
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Parte de la descripción:	IC CLK SOURCE AMD GEODE 28-SOIC
Hojas de datos:	MK1491-06SLFTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**MK1491-06SLFTR** 100% Nuevo Original 700 pzas en stock, Encuentre el precio MK1491-06SLFTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MK1491-06SLFTR IDT (Integrated Device Technology) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MK1491-06SLFTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MK1491-06SLFTR.

Número de pieza	MK1491-06SLFTR	Fabricante / Marca	IDT (Integrated Device Technology)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MK1491-06	Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	28-SOIC	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Frecuencia - Max	49.152MHz	Número de circuitos	1
Suministro de voltaje	3.15 V ~ 3.45 V	Salida	LVC MOS
Propósito principal	AMD CPU	Entrada	Crystal
PLL	No	Relación - Entrada: Salida	1:10
Diferencial - Entrada: salida	No/No	Cantidad de stock	700 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Reloj/sincronización-especifico de la aplicación</a>	Descripción	IC CLK SOURCE AMD GEODE 28-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MK1491-06SLFTR

IDT (Integrated Device Technology) MK1491-06SLFTR	Parte MK1491-06SLFTR	Precio MK1491-06SLFTR	Distribuidor MK1491-06SLFTR
Técnico MK1491-06SLFTR	MK1491-06SLFTR Stock	Inventario MK1491-06SLFTR	Proveedor MK1491-06SLFTR
MK1491-06SLFTR pedido en línea	Consulta MK1491-06SLFTR	Imagen MK1491-06SLFTR	Imagen MK1491-06SLFTR
MK1491-06SLFTR pdf	Hoja de datos MK1491-06SLFTR	Hoja de datos MK1491-06SLFTR	Hoja de datos pdf MK1491-06SLFTR
Descargar la ficha técnica de MK1491-06SLFTR	IDT (Integrated Device Technology) Fabricante	IDT (Integrated Device Technology) MK1491-06SLFTR	IDT MK1491-06SLFTR
IDT (Integrated Device Technology) MK1491-06SLFTR	IDT, Integrated Device Technology Inc MK1491-06SLFTR	Integrated Device Technology (IDT) MK1491-06SLFTR	

### También te puede interesar:

<p><b>MK1491E-04R</b> Descripción: MK1491E-04R MICROCLOC SSOP28 Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491E-14R</b> Descripción: IC CLK FREQ SYNTH CPU 75MHZ Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491-06R</b> Descripción: IC CLK SOURCE AMD GEODE 28-QSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1493-03BG</b> Descripción: MK1493-03BG ICS TSSOP Fabricantes: ICS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1438-04RTR</b> Descripción: MK1438-04RTR MICROCLOC SSOP Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1418STR</b> Descripción: MK1418STR UCLOCK SOP8 Fabricantes: UNLOCK En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1491E-02RTR</b> Descripción: MK1491E-02RTR MICROCLOC SSOP28 Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491E-01R</b> Descripción: MK1491E-01R ICS SSOP-28 Fabricantes: ICS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1492-04R</b> Descripción: MK1492-04R MICROCLOC SSOP-28 Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1491-16S</b> Descripción: MK1491-16S ICS sophistic Fabricantes: ICS En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491-06S</b> Descripción: IC CLK SOURCE AMD GEODE 28-SOIC Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491-06RLFTR</b> Descripción: IC CLK SOURCE AMD GEODE 28-QSOP Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1491-09FTR</b> Descripción: IC CLK FREQ SYNTH CPU 66MHZ Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1479S</b> Descripción: MK1479S MK SOP Fabricantes: MK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1437-01S</b> Descripción: MK1437-01S MICROCLOC SOP Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1418S</b> Descripción: MK1418S UNLOCK SOP8 Fabricantes: UNLOCK En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1410S</b> Descripción: MK1410S Uclock SOP-8 Fabricantes: Uclock En stock: Nuevo original, 20100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491E-01RTR</b> Descripción: MK1491E-01RTR MICROCLOC SSOP-28 Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK14141N</b> Descripción: MK14141N MOSTEK DIP-40P Fabricantes: MOSTEK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1438-01R</b> Descripción: MK1438-01R MICROCLOC QSOP-20 Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1470-01S</b> Descripción: MK1470-01S MK SOP3.9 Fabricantes: MK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1475S</b> Descripción: MK1475S ICS SOP-16 Fabricantes: ICS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1492-03R</b> Descripción: MK1492-03R ICS SSOP-28 Fabricantes: ICS En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491-09FLNTR</b> Descripción: IC CLK FREQ SYNTH CPU 66MHZ Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1491-09F</b> Descripción: IC CLK FREQ SYNTH CPU 66MHZ Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1437-02STR</b> Descripción: MK1437-02STR MIC SOP14 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491-07ES</b> Descripción: MK1491-07ES MICROCLOC SSOP-28 Fabricantes: MICROCLOC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MK1491-06SLF</b> Descripción: IC CLK SOURCE AMD GEODE 28-SOIC Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1491-09FLN</b> Descripción: IC CLK FREQ SYNTH CPU 66MHZ Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MK1492-04TR</b> Descripción: MK1492-04TR MIC SSOP28 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong