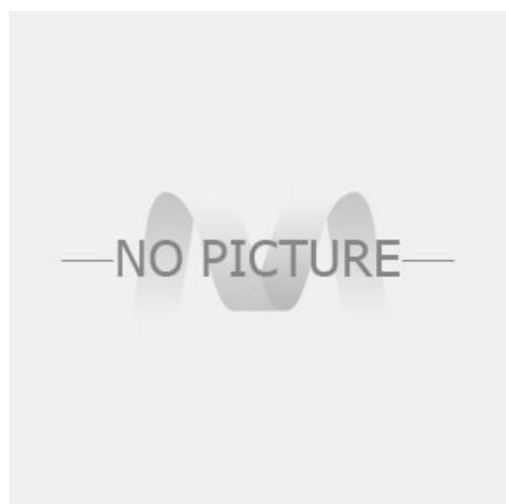


## TMS320DM648CUTD1

Cikkszám: **TMS320DM648CUTD1**  
 termékleírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >](#)


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	TMS320DM648CUTD1	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültség - I / O</b>	1.8V, 3.3V	<b>Feszültség - mag</b>	1.20V
<b>típus</b>	Fixed Point	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	529-FCBGA (19x19)
<b>Sorozat</b>	TMS320DM64x, DaVinci™	<b>Csomagolás</b>	Tray
<b>Csomagolás / tok</b>	529-BFBGA, FCBGA	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 90°C (TC)
<b>On-chip RAM</b>	576kB	<b>Nem felejtő memória</b>	ROM (64 kB)
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	4 (72 Hours)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Felület</b>	Host Interface, I <sup>2</sup> C, McASP, PCI, SPI, UART
<b>Órajel</b>	1.1GHz	<b>Alap rész száma</b>	TMS320DM648

### Kapcsolódó termékek

<p><b>TMS320DM647ZUTD9</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMS320DM648CUTA8</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMS320DM648ZUT7</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROC 529-FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMS320DM648ZUT9HK</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROC 529-FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMS320DM648CUT9</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMS320DM648CUTD7</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMS320DM648ZUT9</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROC 529-FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMS320DM648CUTD9</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMS320DM648CUTA6</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMS320DM648CUT1</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TMS320DM648CUT7</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TMS320DM648ZUT1</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC DGTL MEDIA PROC 529FCBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

[TMS320DM648CUTD1](#)
[TMS320DM648CUTD1 Ár](#)
[TMS320DM648CUTD1 PDF adatlap](#)
[TMS320DM648CUTD1 készlet](#)
[TMS320DM648CUTD1](#)
[TMS320DM648CUTD1 forgalmazó](#)
[TMS320DM648CUTD1 kép](#)
[TMS320DM648CUTD1 Tölts le az adatlapot](#)
[Vásároljon TMS320DM648CUTD1-et](#)
[beszállító](#)
[TMS320DM648CUTD1 beszállító](#)
[TMS320DM648CUTD1 kép](#)
[TMS320DM648CUTD1 adatlap](#)
[Vásároljon TMS320DM648CUTD1](#)
[Forgalmazó](#)