



IDT (Integrated Device

**MK712RI**

Onderdeel nummer:

MK712RI

Fabrikant / Merk:

IDT (Integrated Device Technology)

Productomschrijving

IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QSOP

Datasheets:

 MK712RI.pdf

RoHS-status

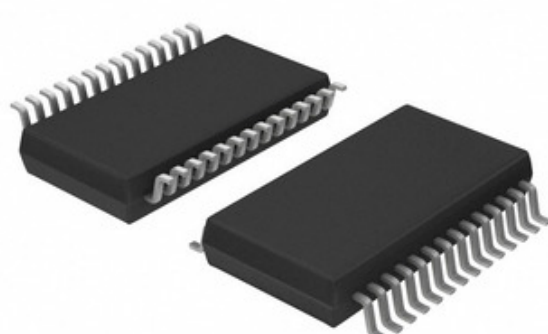
 Bevat lood / RoHS non-compliant

Vershipen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Technology)**

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.


**Specificaties van MK712RI**

ONDERDEEL NUMMER	MK712RI
FABRIKANT	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHRIJVING	IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	 MK712RI.pdf
VOLTAGE REFERENCE	-
VOLTAGE - LEVERING	3 V ~ 5.5 V
TOUCH SCREEN	4 Wire Resistive
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	28-QSOP
SERIE	-
RESOLUTION (BITS)	12 b
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATUUR	-
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	Parallel
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit Parallel Interface 28-QSOP
CURRENT - SUPPLY	5mA
BASE PART NUMBER	MK712

**Gerelateerde Tags**

IDT (Integrated Device Technology) MK712RI	MK712RI-distributeur	MK712RI leverancier
MK712RI prijs	MK712RI Afbeeldingen	MK712RI-afbeelding
MK712RI PDF-gegevensblad	MK712RI Download gegevensblad	Gegevensblad MK712RI
MK712RI-voorraad	Koop MK712RI	Koop IDT (Integrated Device Technology) MK712RI
IDT (Integrated Device Technology) MK712RI	IDT (Integrated Device Technology) leverancier	IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
IDT (Integrated Device Technology) MK712RI	IDT MK712RI	IDT (Integrated Device Technology) MK712RI
IDT, Integrated Device Technology Inc MK712RI	Integrated Device Technology (IDT) MK712RI	

**gerelateerde producten**

 <p><b>MK70FX512VMJ15</b> fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256BGA Op voorraad: 519 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK712RLF</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK712R</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK712S</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK70FN1M0VMJ15R</b> fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: KINETIS K70: 150MHZ CORTEX-M4F G Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK70FN1M0VMJ15</b> fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256MAPBGA Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK712RITR</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK712RLFTR</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK712RTR</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK712SILF</b> fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC SCREEN CNTRL 12BIT 28SOIC Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MK70FN1M0VMJ12R</b> fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: KINETIS K70: 120MHZ CORTEX-M4F G Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MK70FX512VMJ12</b> fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256BGA Op voorraad: 720 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>