



IDT (Integrated Device Technology)

## MK74CG117BF

Parça Numarası:

MK74CG117BF

İmalatçı / Marka:

IDT (Integrated Device Technology)

Ürün Açıklaması

IC CLK GEN 16OUTPUT 48-SSOP

Veri sayfaları:

MK74CG117BF.pdf

RoHS Durumu

Kurşun / RoHS uyumlu değil

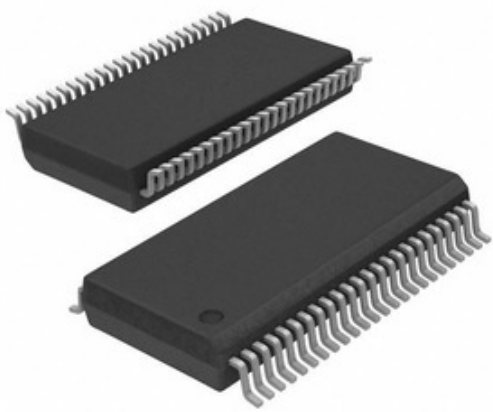
Gemiden

Hong Kong

Sevkiyat yolu

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Technology)



Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

## MK74CG117BF'ün Özellikleri

PARÇA NUMARASI	MK74CG117BF
ÜRETİCİ FIRMA	IDT (Integrated Device Technology)
AÇIKLAMA	IC CLK GEN 16OUTPUT 48-SSOP
KURŞUNSUZ DURUMU / ROHS DURUMU	Kurşun / RoHS uyumlu değil
VERİ SAYFASI	MK74CG117BF.pdf
GERİLİM - TEDARİK	3.14 V ~ 3.63 V
TIP	Clock Generator
TEDARIKÇI CİHAZ PAKETİ	48-SSOP
DIZI	-
ORAN - GİRİŞ: ÇIKIŞ	1:17
PAKETLEME	Tube
PAKET / KUTU	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
PLL	Yes with Bypass
ÇIKTI	Clock
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	0°C ~ 70°C
DEVRE SAYISI	1
BAĞLANTI TİPİ	Surface Mount
NEM HASSASİYETİ SEVİYESİ (MSL)	1 (Unlimited)
KURŞUNSUZ DURUM / ROHS DURUMU	Contains lead / RoHS non-compliant
GİRİŞ	Clock, Crystal
FREKANS - MAX	100MHz
BÖLÜCÜ / ÇARPAN	Yes/Yes
DİFERANSİYEL - GİRİŞ: ÇIKIŞ	No/No
TEMEL PARÇA NUMARASI	MK74CG117

## İlgili Etiketler

IDT (Integrated Device Technology) MK74CG117BF	MK74CG117BF Dağıtıcı	MK74CG117BF Tedarikçisi
MK74CG117BF Fiyatı	MK74CG117BF Resimleri	MK74CG117BF Görüntüsü
MK74CG117BF PDF Veri Sayfası	MK74CG117BF Veri Sayfasını İndir	MK74CG117BF Veri Sayfası
MK74CG117BF Stok	MK74CG117BF satın al	IDT (Integrated Device Technology) MK74CG117BF satın alın
IDT (Integrated Device Technology) MK74CG117BF	IDT (Integrated Device Technology) Tedarikçisi	IDT (Integrated Device Technology) Dağıtıcı
IDT (Integrated Device Technology) MK74CG117BF	IDT MK74CG117BF	IDT (Integrated Device Technology) MK74CG117BF
IDT, Integrated Device Technology Inc MK74CG117BF	Integrated Device Technology (IDT) MK74CG117BF	

## İlgili ürünler

<p><b>MK74CG117BFLFTR</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLOCK DVR PLL 20MHZ 48SSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MK74CB218RLFTR</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 28QSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MK74CB218R</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 28QSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MK74CB218RTR</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 28QSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MK7501FE-R52</b>          Üreticiler: Ohmite          Açıklama: RES 7.5K OHM 1/4W 1% AXIAL          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MK74CG117BFLF</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK DVR PLL 20MHZ 48SSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MK74CB218RLF</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 28QSOP          Stokta var: 2 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MK74CG117BFILF</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK DVR PLL 20MHZ 48SSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MK74CG117BFILFTR</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLOCK DVR PLL 20MHZ 48SSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MK74CB218BRTR</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 28QSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MK74CG117AF</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK GEN 16OUTPUT 48-SSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MK74CG117BFTR</b>          Üreticiler: IDT (Integrated Device Technology)          Açıklama: IC CLK GEN 16OUTPUT 48-SSOP          Stokta var: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>