



IDT (Integrated Device Technology)

72V06L15JG

Número de peza:

72V06L15JG

Fabricante / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)

Descrición do produto

IC FIFO 16384X9 15NS 32PLCC

Follas de cálculo:

[1.72V06L15JG.pdf](#)
[2.72V06L15JG.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Condición de stock

3327 pcs stock

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de 72V06L15JG

NÚMERO DE PEZA	72V06L15JG
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRICIÓN	IC FIFO 16384X9 15NS 32PLCC
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	3327 pcs
FOLLA DE DATOS	1.72V06L15JG.pdf 2.72V06L15JG.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	3V ~ 3.6V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	32-PLCC (14x11.46)
SERIE	72V
CAPACIDADE DE RETRANSMISIÓN	Yes
SOPORTE DE BANDEIRAS PROGRAMABLES	No
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	32-LCC (J-Lead)
OUTROS NOMES	800-2145 IDT72V06L15JG IDT72V06L15JG-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 70°C
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE MEMORIA	144K (16K x 9)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Asynchronous
SOPORTE FWFT	No
TIPO DE EXPANSIÓN	Depth, Width
TAXA DE DATOS	40MHz
CORRENTE - SUBMINISTRACIÓN (MÁX.)	75mA
BUS DIRECCIONAL	Uni-Directional
NÚMERO DE PARTE BASE	72V06
TEMPO DE ACCESO	15ns

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 72V06L15JG	Distribuidor 72V06L15JG	Provedor 72V06L15JG
Prezo 72V06L15JG	Fotos de 72V06L15JG	Imaxe 72V06L15JG
Folla de datos PDF 72V06L15JG	72V06L15JG Descargar Datasheet	Folla de datos 72V06L15JG
Stock 72V06L15JG	Compra 72V06L15JG	Compra IDT (Integrated Device Technology) 72V06L15JG
IDT (Integrated Device Technology) 72V06L15JG	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 72V06L15JG	IDT 72V06L15JG	IDT (Integrated Device Technology) 72V06L15JG
IDT, Integrated Device Technology Inc 72V06L15JG	Integrated Device Technology (IDT) 72V06L15JG	

Produtos relacionados

 <p>72V05L35J Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FIFO ASYNCH 4096X18 32PLCC En stock: 6238 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V06L25JGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ASYNCH 8192X18 25NS 32PLCC En stock: 3340 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V06L25J Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ASYNCH 8192X18 25NS 32PLCC En stock: 4497 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V06L15J Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ASYNCH 8192X18 15NS 32PLCC En stock: 6271 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V06L25JI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ASYNCH 8192X18 25NS 32PLCC En stock: 6403 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V06L15J8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ASYNCH 8192X18 15NS 32PLCC En stock: 6761 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V06L15JG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FIFO 8192X18 15NS 32PLCC En stock: 4564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V05L35J8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FIFO ASYNCH 4096X18 32PLCC En stock: 6759 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V06L25JG18 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ASYNCH 8192X18 25NS 32PLCC En stock: 3781 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V05L25J18 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FIFO ASYNCH 4096X18 32PLCC En stock: 4564 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V05L25JI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC FIFO ASYNCH 4096X18 32PLCC En stock: 5593 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V06L25J8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC ASYNCH 8192X18 25NS 32PLCC En stock: 6858 pcs</p> <p>RFQ</p>