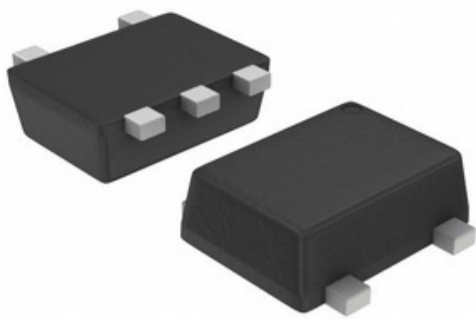


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

TC7SZ14FE,LJ(CT)

Número da peça: **TC7SZ14FE,LJ(CT)**
 Descrição do Produto: IC INVERTER SCHMITT 1CH ESV
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [TC7SZ14FE,LJ\(CT\).pdf](#)

Fabricante / Marca: Toshiba Semiconductor and Storage
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	TC7SZ14FE,LJ(CT)	Fabricante	Toshiba Semiconductor and Storage
Descrição	IC INVERTER SCHMITT 1CH ESV	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	TC7SZ14FE,LJ(CT).pdf		
Tensão - Fornecimento	1.65 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	ESV
Série	TC7SZ	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	SOT-553	Outros nomes	TC7SZ14FE,LJ(CB) TC7SZ14FE,LM TC7SZ14FE,LM(T) TC7SZ14FELJ(CTTR) TC7SZ14FELM(T) TC7SZ14FELM(T-ND) TC7SZ14FELMTR TC7SZ14FELMTR-ND
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de Entradas	1
Número de circuitos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Max retardo de propagação @ V, Max CL	5.9ns @ 5V, 50pF
Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks	Tipo de lógica	Inverter
Logic - Baixo	0.2 V ~ 1.2 V	Nível de lógica - alta	1.4 V ~ 3.6 V
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	Schmitt Trigger
Descrição detalhada	Inverter IC 1 Channel Schmitt Trigger ESV	Atual - Quiescent (Max)	2µA
Atual - Saída Alto, Baixo	32mA, 32mA		

produtos relacionados

<p>TC7SZ17FE,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV Download: TC7SZ17FE,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ126FU,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV Download: TC7SZ126FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SZ17F,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV Download: TC7SZ17F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ17FU,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV Download: TC7SZ17FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SZ126F,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV Download: TC7SZ126F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ32AFS,L3F Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC GATE OR 1CH 2-INP FSV Download: TC7SZ32AFS,L3F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SZ14FU,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH USV Download: TC7SZ14FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ126FE,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV Download: TC7SZ126FE,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SZ14FE,LM Fabricantes: Descrição: IC GATE L-MOS ESV Download: TC7SZ14FE,LM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ14F,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC INVERTER SCHMITT 1CH SMV Download: TC7SZ14F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SZ125FU,LJ(CT) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV Download: TC7SZ125FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SZ126FE,LM Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V ESV Download: TC7SZ126FE,LM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|--|--|---|
| Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ14FE,LJ(CT) | Distribuidor TC7SZ14FE,LJ(CT) | Fornecedor TC7SZ14FE,LJ(CT) |
| Preço TC7SZ14FE,LJ(CT) | Imagens TC7SZ14FE,LJ(CT) | Imagem TC7SZ14FE,LJ(CT) |
| Folha de Dados TC7SZ14FE,LJ(CT) PDF | TC7SZ14FE,LJ(CT) Download Datasheet | Folha de Dados TC7SZ14FE,LJ(CT) |
| Estoque TC7SZ14FE,LJ(CT) | Compre TC7SZ14FE,LJ(CT) | Compre Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ14FE,LJ(CT) |
| Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ14FE,LJ(CT) | Fornecedor Toshiba Semiconductor and Storage | Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage |
| Toshiba Semiconductor and Storage TC7SZ14FE,LJ(CT) | Toshiba TC7SZ14FE,LJ(CT) | |