



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

MAX2077CTK+T

Número da peça: **MAX2077CTK+T**
 Descrição do Produto: IC FRONT-END ULTRASOUND 68TQFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX2077CTK+T.pdf](#)
[2.MAX2077CTK+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX2077CTK+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC FRONT-END ULTRASOUND 68TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX2077CTK+T.pdf2.MAX2077CTK+T.pdf		
Digitar	Ultrasound Receivers	Embalagem do dispositivo fornecedor	68-TQFN-EP (10x10)
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	68-TQFN Exposed Pad	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrição detalhada	Ultrasound Receivers IC Medical Ultrasound Imaging, Sonar 68-TQFN-EP (10x10)
Número da peça base	MAX2077	aplicações	Medical Ultrasound Imaging, Sonar

produtos relacionados

 MAX2078CTK+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FRNT-END ULTRASOUND 8CH 68QFN Download: 1.MAX2078CTK+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX20754ETM10+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPHASE DC-DC CTRL TQFN <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX2077CTK+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FRONT-END ULTRASOUND 68TQFN Download: 1.MAX2077CTK+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2078CTK+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FRNT-END ULTRASOUND 8CH 68QFN Download: 1.MAX2078CTK+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX2079CXE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OCT ULTRASOUND RCVR 144CTBGA Download: 1.MAX2079CXE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX20756EVKIT1# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX20756 <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX20754ETMA1+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPHASE DC-DC CTRL TQFN <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX20754ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MULTIPHASE DC-DC CTRL TQFN <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX2077CTN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OCT ULTRASOUND FRONTEND 56QFN Download: 1.MAX2077CTN+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2079CXE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC OCT ULTRASOUND RCVR 144CTBGA Download: 1.MAX2079CXE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX20754EVKIT1# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX20754 <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX2077CTN+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC FRONT-END ULTRASOUND 56TQFN Download: 1.MAX2077CTN+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX2077CTK+T	Distribuidor MAX2077CTK+T	Fornecedor MAX2077CTK+T
Preço MAX2077CTK+T	Imagens MAX2077CTK+T	Imagem MAX2077CTK+T
Folha de Dados MAX2077CTK+T PDF	MAX2077CTK+T Download Datasheet	Folha de Dados MAX2077CTK+T
Estoque MAX2077CTK+T	Compre MAX2077CTK+T	Compre Maxim Integrated MAX2077CTK+T
Maxim Integrated MAX2077CTK+T	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2077CTK+T		