



STMicroelectronics

STM813LDS6E

Número da peça:

STM813LDS6E


Fabricante / Marca:

STMicroelectronics

Descrição do Produto

IC SUPERVISOR 5V 4.63V 8-TSSOP

Folhas de dados:

 STM813LDS6E.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do STM813LDS6E

NÚMERO DA PEÇA	STM813LDS6E
FABRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIÇÃO	IC SUPERVISOR 5V 4.63V 8-TSSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 STM813LDS6E.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	4.63V
DIGITAR	Simple Reset/Power-On Reset
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-TSSOP
SÉRIE	-
REPOR TIMEOUT	140 ms Minimum
REINICIAR	Active High
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
SAÍDA	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAGENS MONITORADAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-TSSOP
NÚMERO DA PEÇA BASE	STM813

Tags relacionadas

STMicroelectronics STM813LDS6E	Distribuidor STM813LDS6E	Fornecedor STM813LDS6E
Preço STM813LDS6E	Imagens de STM813LDS6E	Imagem STM813LDS6E
Folha de dados do STM813LDS6E PDF	STM813LDS6E Download da Folha de Dados	Folha de dados do STM813LDS6E
Estoque STM813LDS6E	Comprar STM813LDS6E	Comprar STMicroelectronics STM813LDS6E
STMicroelectronics STM813LDS6E	Fornecedor STMicroelectronics	Distribuidor STMicroelectronics
STMicroelectronics STM813LDS6E		

produtos relacionados

 <p>STM813LM6F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: SUPERVISOR 5V WATCHDOG 8SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM813LM6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC SUPERVISOR SWITCH OVER 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM812MW16F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MPU RESET CIRC 4.38V SOT143-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM817LDS6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC SUPERVISOR SWITCH OVER 8TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM811TW16F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MPU RESET CIRC 3.08V SOT143-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM812TW16F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MPU RESET CIRC 3.08V SOT143-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM812LW16F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MPU RESET CIRC 4.63V SOT143-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM817LDS6F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC SUPERVISOR SWITCH OVER 8TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM812RW16F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MPU RESET CIRC 2.63V SOT143-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM813LDS6F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC SUPERVISOR 5V 4.63V 8-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM812SW16F Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC MPU RESET CIRC 2.93V SOT143-4 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM817LM6E Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: IC SUPERVISOR SWITCH OVER 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>