

S-80133CNPF-JKSTFG

Número da peça:

S-80133CNPF-JKSTFG

Fabricante / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrição do Produto

IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A

Folhas de dados:

 S-80133CNPF-JKSTFG.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

Especificações do S-80133CNPF-JKSTFG

NÚMERO DA PEÇA	S-80133CNPF-JKSTFG
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIÇÃO	IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 S-80133CNPF-JKSTFG.pdf
TENSÃO - THRESHOLD	3.3V
DIGITAR	Voltage Detector
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SNT-4A
SÉRIE	S-801
REPOR TIMEOUT	130 ms Minimum
REINICIAR	Active Low
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	4-SMD, Flat Leads
SAÍDA	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE VOLTAGENS MONITORADAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SNT-4A

Tags relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-80133CNPF-JKSTFG	Distribuidor S-80133CNPF-JKSTFG	Fornecedor S-80133CNPF-JKSTFG
Preço S-80133CNPF-JKSTFG	Imagens de S-80133CNPF-JKSTFG	Imagem S-80133CNPF-JKSTFG
Folha de dados do S-80133CNPF-JKSTFG PDF	S-80133CNPF-JKSTFG Download da Folha de Dados	Folha de dados do S-80133CNPF-JKSTFG
Estoque S-80133CNPF-JKSTFG	Comprar S-80133CNPF-JKSTFG	Comprar SII Semiconductor Corporation S-80133CNPF-JKSTFG
SII Semiconductor Corporation S-80133CNPF-JKSTFG	Fornecedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-80133CNPF-JKSTFG		

produtos relacionados

 <p>S-80133CLPF-JISTFG Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80133CLMC-JIST2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80133CNMC-JKST2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80134ALMC-JATT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80134ALMC-JATT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80133CLMC-JIST2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80133CLPF-JISTFU Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80134ANMC-JCTT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.4V SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80133CNPF-JKSTFU Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.3V SNT-4A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80133CNMC-JKST2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.3V SOT23-5 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-80134ALPF-JATTFU Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-80134ALPF-JATTFG Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 3.4V SNT-4A Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>