

## S-80143CLPF-JI4TFG




Número da peça:	S-80143CLPF-JI4TFG
Fabricante / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Descrição do Produto	IC VOLT DETECTOR 4.3V SNT-4A
Folhas de dados:	 <a href="#">S-80143CLPF-JI4TFG.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5991 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

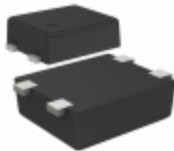
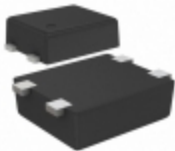


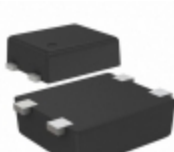







## Especificações do S-80143CLPF-JI4TFG

NÚMERO DA PEÇA	S-80143CLPF-JI4TFG
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIÇÃO	IC VOLT DETECTOR 4.3V SNT-4A
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5991 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">S-80143CLPF-JI4TFG.pdf</a>
TENSÃO - THRESHOLD	4.3V
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	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)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SNT-4A

## Tags relacionadas

SII Semiconductor Corporation S-80143CLPF-JI4TFG	Distribuidor S-80143CLPF-JI4TFG	Fornecedor S-80143CLPF-JI4TFG
Preço S-80143CLPF-JI4TFG	Fotos de S-80143CLPF-JI4TFG	Imagem S-80143CLPF-JI4TFG
Folha de dados em PDF S-80143CLPF-JI4TFG	Folha de dados do download de S-80143CLPF-JI4TFG	Folha de dados S-80143CLPF-JI4TFG
Estoque S-80143CLPF-JI4TFG	Compre S-80143CLPF-JI4TFG	Compre SII Semiconductor Corporation S-80143CLPF-JI4TFG
SII Semiconductor Corporation S-80143CLPF-JI4TFG	Fornecedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-80143CLPF-JI4TFG		

## produtos relacionados

 <p><b>S-80143BNPF-JG4TFG</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SNT-4A Em estoque: 3398 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80143CNPF-JK4TFU</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SNT-4A Em estoque: 343631 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80143CNMC-JK4T2G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SOT23-5 Em estoque: 315652 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80143CLMC-JI4T2G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SOT23-5 Em estoque: 288658 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80143CNPF-JK4TFG</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SNT-4A Em estoque: 4799 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80143BNMC-JG4T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SOT23-5 Em estoque: 324939 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80143BNMC-JG4T2G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SOT23-5 Em estoque: 303901 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80143CLMC-JI4T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SOT23-5 Em estoque: 105798 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80143CLPF-JI4TFU</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SNT-4A Em estoque: 371496 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80143BNPF-JG4TFU</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SNT-4A Em estoque: 300320 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S-80143CNMC-JK4T2U</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.3V SOT23-5 Em estoque: 328215 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S-80144ALMC-JA5T2G</b> Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descrição: IC VOLT DETECTOR 4.4V SOT23-5 Em estoque: 314990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>