



S1V3S344A00A800

Modelo do Produto: **S1V3S344A00A800**
 Descrição do Produto: OSC TEXT TO SPEECH LSI 52QFP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [1.S1V3S344A00A800.pdf](#)
[2.S1V3S344A00A800.pdf](#)

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













 **ENVIAR CONSULTA** >

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

Detalhes do produto

Modelo do Produto	S1V3S344A00A800	Fabricante	Epson
Descrição	OSC TEXT TO SPEECH LSI 52QFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.S1V3S344A00A800.pdf2.S1V3S344A00A800.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.3V, 5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	52-QFP (10x10)
Especificações	-	Série	-
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	52-LQFP
Temperatura de operação	-	Número de canais	1
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	22 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	SPI
Função	Voice Processor	Descrição detalhada	Audio Voice Processor 1 Channel 52-QFP (10x10)
aplicações	Signal Processing		

Produtos Relacionados

 <p>S1V30080F01A000 Fabricantes: Epson Descrição: OSC TEXT TO SPEECH LSI 48QFP Download: S1V30080F01A000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>LV3329PE-TLM-H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC ELECTRONIC VOLUME AUTO 44QLP Download: LV3329PE-TLM-H.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S1V3G340F00A900 Fabricantes: Epson Descrição: OSC TEXT TO SPEECH LSI 52QFP Download: S1V3G340F00A900.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S1V30080F0*A*00 Fabricantes: Epson Descrição: MELODY & VOICE IC Download: S1V30080F0*A*00.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SA575NG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-DIP Download: SA575NG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3403FV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SOUND PROCESSOR 40-SSOP Download: BD3403FV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S1V30120F01A100-160 Fabricantes: Epson Descrição: TEXT TO SPEECH IC Download: S1V30120F01A100-160.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S1V3S344A00A800-160 Fabricantes: Epson Descrição: VOICE GUIDANCE IC (FLASH) Download: S1V3S344A00A800-160.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TAS3103ADBTRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC DGTL AUDIO PROC 38-TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S1V-13-F Fabricantes: Diodes Incorporated Descrição: STANDARD RECOVERY RECTIFIER SMA Download: S1V-13-F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>S1V3G340F00A900-160 Fabricantes: Epson Descrição: VOICE GUIDANCE IC (ROMLESS) Download: S1V3G340F00A900-160.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>S1V30120F01A100 Fabricantes: Epson Descrição: OSC TEXT TO SPEECH LSI 64QFP Download: S1V30120F01A100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Epson S1V3S344A00A800 | Distribuidor S1V3S344A00A800 | Fornecedor S1V3S344A00A800 |
| Preço S1V3S344A00A800 | Imagens S1V3S344A00A800 | Imagem S1V3S344A00A800 |
| Folha de Dados S1V3S344A00A800 PDF | S1V3S344A00A800 Download Datasheet | Folha de Dados S1V3S344A00A800 |
| Estoque S1V3S344A00A800 | Compre S1V3S344A00A800 | Compre Epson S1V3S344A00A800 |
| Epson S1V3S344A00A800 | Fornecedor Epson | Distribuidor Epson |
| Epson S1V3S344A00A800 | Epson Company S1V3S344A00A800 | Epson Electronics America Inc-Semiconductor Div S1V3S344A00A800 |