




NXP Semiconductors / Freescale

## TEA6810V/C03,112

Número de peza:	TEA6810V/C03,112
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrición do produto	IC FRONT-END/PLL SYNTH 40-VSOP
Follas de cálculo:	<a href="#">PDF</a> TEA6810V/C03,112.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.




### Especificacións de TEA6810V/C03,112

NÚMERO DE PEZA	TEA6810V/C03,112
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRICIÓN	IC FRONT-END/PLL SYNTH 40-VSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	<a href="#">PDF</a> TEA6810V/C03,112.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	4.75 V ~ 5.25 V, 8.1 V ~ 8.9 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	40-VSOP
SERIE	-
SENSIBILIDADE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	40-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
OUTROS NOMES	935260673112 TEA6810V/C03 TEA6810V/C03-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACIÓN OU PROTOCOLO	AM, FM
TAMAÑO DA MEMORIA	-
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	-
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRICIÓN DETALLADA	- RF Receiver AM, FM PCB, Surface Mount 40-VSOP
TAXA DE DATOS (MÁX.)	-
INTERFAZ DE DATOS	PCB, Surface Mount
ACTUAL - RECIBIR	35mA
APLICACIÓNS	AM/FM Car Radios
CONECTOR DE ANTENA	PCB, Surface Mount

### Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale TEA6810V/C03,112	Distribuidor TEA6810V/C03,112	Provedor TEA6810V/C03,112
Prezo TEA6810V/C03,112	Imaxes TEA6810V/C03,112	Imaxe TEA6810V/C03,112
Ficha de datos TEA6810V/C03,112 PDF	Descarga da folia de datos TEA6810V/C03,112	Ficha de datos TEA6810V/C03,112
Stock TEA6810V/C03,112	Compre TEA6810V/C03,112	Mercar NXP Semiconductors / Freescale TEA6810V/C03,112
NXP Semiconductors / Freescale TEA6810V/C03,112	Provedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TEA6810V/C03,112	NXP Semiconductors TEA6810V/C03,112	Freescale TEA6810V/C03,112
Freescale Semiconductor - NXP TEA6810V/C03,112	NXP USA Inc. TEA6810V/C03,112	

### Produtos relacionados

 <p><b>TEA6811V/C03,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC SYNTHESIZER PLL VCO 40VSO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA6422D</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC AUDIO SWITCH DUAL 6X3 28SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA6843HL/V1,557</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC CAR RADIO TUNER 80-LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA6811V/C03,112</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC SYNTHESIZER PLL FREQ 40-VSO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA6425D</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC MATRIX VID CELLULAR 20-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA6422DT</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC AUDIO SWITCH DUAL 6X3 28SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA6425</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC MATRIX VID CELLULAR 20-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA6843HL/V1,518</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC CAR RADIO TUNER 80-LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA6420DT</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC AUDIO SWITCH DUAL 5X4 28SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA6810V/C03,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC SYNTHESIZER PLL FREQ 40-VSO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA6825T/V1,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrición: IC RADIO ICE 56-VSO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA6422</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descrición: IC AUDIO SWITCH DUAL 6X3 24DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>