

TDA9809M/V1,118

Número de pieza: **TDA9809M/V1,118**

Descripción del producto: RF DEMODULATOR IC 20SSOP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

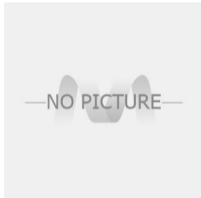
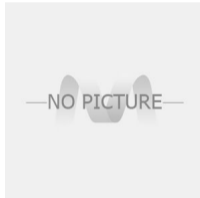
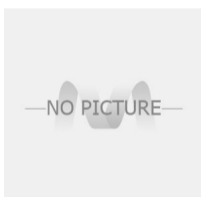
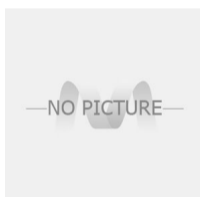
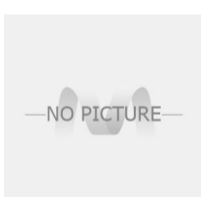
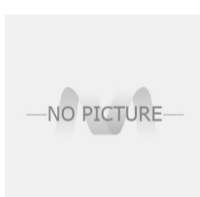
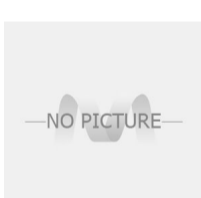
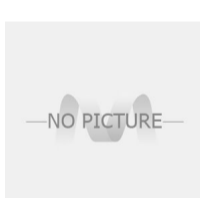
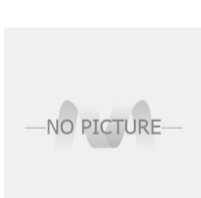
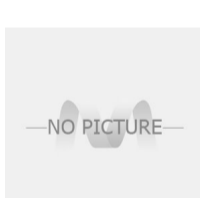
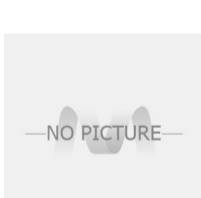
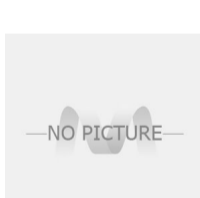
 **ENVIAR CONSULTA** >



Detalles de producto

Número de pieza	TDA9809M/V1,118	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	RF DEMODULATOR IC 20SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	20-SSOP
Serie	-	Frecuencia RF	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
P1dB	-	Otros nombres	935228080118 TDA9809MDB-T TDA9809MDB-T-ND
Figura de ruido	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	LO Frecuencia	-
Ganancia	-	Función	Demodulator, IF-PLL
Descripción detallada	RF Demodulator IC 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Suministro de corriente	102mA

Productos relacionados

 <p>TDA9801/V1,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: RF DEMODULATOR IC 20DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9818T/V1,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC FM-PLL/AM DEMOD 24-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9830/V1,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TV SOUND AM-DEMOM 16-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9178/N1,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC VIDEO PROCESSOR 24-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9855/V2,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC AUD PROC I2C 52-SDIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9830T/V1,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TV SOUND AM-DEMOM 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9852H/V2,557 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC AUD PROC I2C 44QFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9809M/V1,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: RF DEMODULATOR IC 20SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA8954TH/N1,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC AMP AUDIO CLASS D 24HSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA8954TH/N1,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC AMP AUDIO CLASS D 24HSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TDA9830T/V1,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DEMOD/AUD SWITCH 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TDA9801T/V1,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: RF DEMODULATOR IC 20SO</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

TDA9809M/V1,118

Precio TDA9809M/V1,118

Hoja de datos TDA9809M/V1,118 PDF

Acción TDA9809M/V1,118

TDA9809M/V1,118

Distribuidor TDA9809M/V1,118

Fotos de TDA9809M/V1,118

TDA9809M/V1,118 Descargar hoja de datos

Comprar TDA9809M/V1,118

Proveedor

Proveedor TDA9809M/V1,118

Imagen TDA9809M/V1,118

Hoja de datos TDA9809M/V1,118

Comprar TDA9809M/V1,118

Distribuidor