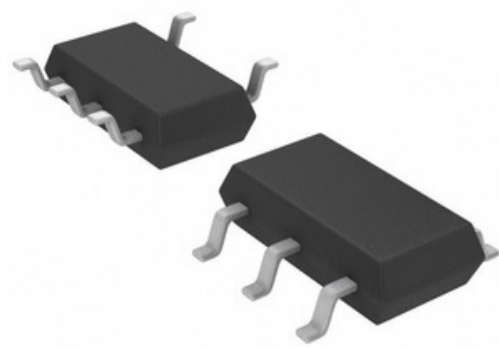




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LT1818IS5#TRPBF

Número de peza: **LT1818IS5#TRPBF**
 Descrición do produto: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [LT1818IS5#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	LT1818IS5#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	LT1818IS5#TRPBF.pdf		
Tensión - Abastecemento, único / dobre (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V	Tensión - Desprazamento de entrada	200µV
Paquete de dispositivos de provedor	TSOT-23-5	Taxa de duración	2500 V/µs
Serie	-	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Tipo de saída	-
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	12 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Obter o produto de ancho de banda	400MHz	Descrición detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Corrente - Subministración	9mA	Actual: saída / canle	70mA
Actual - Bias de entrada	2µA	Número de parte base	LT1818
Tipo de amplificador	Voltage Feedback		

Produtos relacionados

<p>LT1818IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO Descarga: LT1818IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1818IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO Descarga: LT1818IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1817IS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO Descarga: LT1817IS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1818CS5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5 Descarga: LT1818CS5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1818CS5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5 Descarga: LT1818CS5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1819CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO Descarga: LT1819CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1818CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO Descarga: LT1818CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1819CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO Descarga: LT1819CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1819CMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP Descarga: LT1819CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1818CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SO Descarga: LT1818CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1818IS5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ TSOT23-5 Descarga: LT1818IS5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1819CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC OPAMP VFB 400MHZ 8MSOP Descarga: LT1819CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818IS5#TRPBF
 Prezo LT1818IS5#TRPBF
 LT1818IS5#TRPBF PDF Ficha técnica
 LT1818IS5#TRPBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818IS5#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818IS5#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT1818IS5#TRPBF

Distribuidor LT1818IS5#TRPBF
 Imaxes LT1818IS5#TRPBF
 LT1818IS5#TRPBF Descargar a folla de datos
 Mercar LT1818IS5#TRPBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT1818IS5#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT1818IS5#TRPBF

Proveedor LT1818IS5#TRPBF
 LT1818IS5#TRPBF Imaxe
 Ficha técnica LT1818IS5#TRPBF
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818IS5#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1818IS5#TRPBF