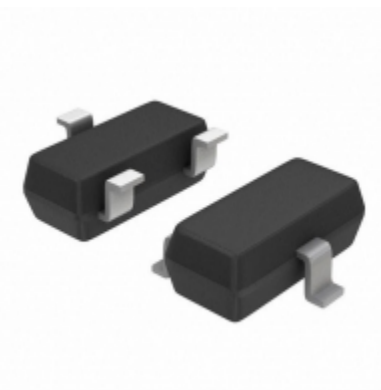


| | |
|---------------------|--|
| MMBT918LT1G | |
| Número de pieza | MMBT918LT1G |
| Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descripción | TRANS SS VHF NPN 15V SOT23 |
| cantidad disponible | 63680 pcs in stock |
| Hojas de datos | MMBT918LT1G.pdf |
| MMBT918LT1G Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

| Información técnica de MMBT918LT1G | | | |
|---|---|--|---|
| Número de pieza del fabricante | MMBT918LT1G | Categoría | Productos Semiconductores Discretos |
| Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Descripción | TRANS SS VHF NPN 15V SOT23 |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 63680 |
| Tensión - Colector-emisor (máx) | 15V | Tipo de transistor | NPN |
| Paquete del dispositivo | SOT-23-3 (TO-236) | Serie | - |
| Potencia - Max | 225mW | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 | Otros nombres | MMBT918LT1GOSTR |
| Temperatura de funcionamiento | -55°C ~ 150°C (TJ) | La figura de ruido (dB Typ @ f) | 6dB @ 60MHz |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 2 Weeks | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Ganancia | 11dB | Frecuencia - Transición | 600MHz |
| Descripción detallada | RF Transistor NPN 15V 50mA 600MHz 225mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236) | DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce | 20 @ 3mA, 1V |
| Corriente - colector (Ic) (Max) | 50mA | Número de pieza base | MMBT918 |

PC MMBT918LT1G 63680 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MMBT918LT1G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MMBT918LT1G con garantía y confianza. RFQ MMBT918LT1G: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para MMBT918LT1G | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | MMBT918W | MMBT918W SOT23 | SOT23 | 3000 pcs |
| | MMBTA05 | TRANS NPN 60V 0.5A SOT23 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 6000 pcs |
| | MMBT9018HLT1 | MMBT9018HLT1 ON | ON | 7460 pcs |
| | MMBT9018H | MMBT9018H ST | ST | 120000 pcs |
| | MMBT945LT1G | MMBT945LT1G ON | ON | 12238 pcs |
| | MMBT945P | MMBT945P ST | ST | 12238 pcs |
| | MMBT914LT1G | MMBT914LT1G ON | ON | 2330 pcs |
| | MMBT9018H(J8) | MMBT9018H(J8) ST | ST | 64000 pcs |
| | MMBT918LT1 | TRANS SS VHF NPN 15V SOT23 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 280 pcs |
| | MMBTA05-7-F/C1G | MMBTA05-7-F/C1G DIODES | DIODES | 15000 pcs |
| | MMBTA05-RTK/P | MMBTA05-RTK/P KECNMX | KECNMX | 46815 pcs |
| | MMBT918T/R | MMBT918T/R PANJIT | PANJIT | 600 pcs |
| | MMBTA05-7-F | TRANS NPN 60V 0.5A SOT23-3 | Diodes Incorporated | 7200 pcs |
| | MMBT918 | TRANSISTOR RF NPN SOT-23 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBTA05-7 | TRANS NPN 60V 0.5A SOT23-3 | Diodes Incorporated | 500 pcs |
| | MMBT9018H(J8)ST | MMBT9018H(J8)ST ST | ST | 3000 pcs |
| | MMBT9018LT1 | MMBT9018LT1 CJ | CJ | 2896 pcs |
| | MMBT9018LT1G | MMBT9018LT1G ON | ON | 30000 pcs |
| | MMBTA05-TP | TRANS NPN 60V 0.5A SOT23 | Micro Commercial Co | 500 pcs |
| | MMBT9018L | MMBT9018L UTC | UTC | 15000 pcs |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| MMBT918LT1G Acciones | Precio MMBT918LT1G | MMBT918LT1G Electrónica | Componentes MMBT918LT1G |
| Inventario MMBT918LT1G | MMBT918LT1G Digikey | Proveedor MMBT918LT1G | Orden MMBT918LT1G en línea |
| Consulta MMBT918LT1G | Imagen MMBT918LT1G | MMBT918LT1G Picture | MMBT918LT1G PDF |
| Hoja de datos MMBT918LT1G | Descargar la hoja de datos de MMBT918LT1G | Fabricante | |

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.