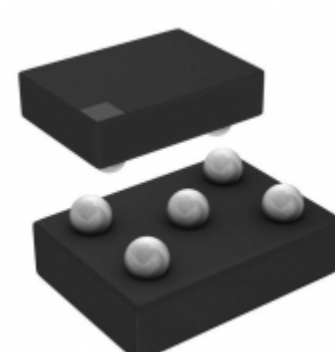


| | |
|---------------------|--|
| AN26031A-PR | |
| Número de pieza | AN26031A-PR |
| Fabricante | Panasonic |
| Descripción | IC LNA DUAL BAND WLAN 5-WLCSP |
| cantidad disponible | 20100 pcs in stock |
| Hojas de datos | AN26031A-PR.pdf |
| AN26031A-PR Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de AN26031A-PR | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Número de pieza del fabricante | AN26031A-PR | Categoría | RF / IF y RFID |
| Fabricante | Panasonic | Descripción | IC LNA DUAL BAND WLAN 5-WLCSP |
| Paquete / caja | Digi-Reel® | cantidad disponible | 20100 |
| Serie | - | Frecuencia | 2.3GHz ~ 2.7GHz, 3.3GHz ~ 3.9GHz |
| Suministro de corriente | 7.5mA | Paquete / Cubierta | 5-XFBGA, WLCSP |
| Paquete del dispositivo | 5-WLCSP (0.86x0.56) | Suministro de voltaje | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Ganancia | 15.5dB | Figura de ruido | 1.4dB |
| P1dB | -7.5dBm | Tipo RF | WiMax, WLAN |
| Frecuencia de prueba | 3.5GHz | embalaje | Original-Reel® |

PC AN26031A-PR 20100 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AN26031A-PR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AN26031A-PR Panasonic con garantía y confianza. RFQ AN26031A-PR: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para AN26031A-PR | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | AN26065A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26065A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26072A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26072A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26024A-PR | IC LNA 2.4GHZ WLAN 5-WLCSP | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26031A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26031A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26112A | AN26112A PANASONIC | Panasonic | 10000 pcs |
| | AN26102A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26102A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26025A-PR | IC LNA 5GHZ WLAN 5-WLCSP | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26025A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26025A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26027A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26027A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26016A-NL | IC LNA LOW VOLTAGE GPS 5-SMINI | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26072A-NL | IC LNA DTV UHF/VHF 5SMINI | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26032A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26032A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26102A-PR | IC LINEAR PA 2.4GHZ 11WLCSP | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26027A-PR | IC LNA ISDB-T DTV 5-WLCSP | Panasonic | 500 pcs |
| | AN2612A-PR | AN2612A-PR xx | xx | 60000 pcs |
| | AN26032A-PR | IC LNA ISDB-T DTV 6WLCSP | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26024A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26024A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26018A-EVB-0 | BOARD EVAL FOR AN26018A LNA | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26065A-PR | IC LNA UMTS TRIBAND 11WLCSP | Panasonic | 500 pcs |
| | AN26018A-NL | IC LNA UHF BAND DTV 5-SMINI | Panasonic | 30000 pcs |

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| AN20003A | AN2131QC | AN2131SC | AN22002A-VF | AN22109A |
| AN22109A-VB | AN22115A | AN22117A-VT | AN22136A-VB | AN22142AAVT |
| AN22144A | AN2512S-E2 | AN2526FH | AN2526FH-FR-V | AN2526FH-V |
| AN2526NFH | AN2526NFH-V+ | AN2527NFHP | AN2540FHQ | AN2546FH-AV |
| AN26011A | AN26011A-NL | AN26018A-NL | AN26112A | AN2612A-PR |
| AN26131A-PB | AN26201A-PB | AN26212A-PR | AN26212B-PR | AN26217A-PR |
| AN26262A-PR | AN26263A-PR | AN26263B-PR | AN2626A-PR | AN29000A |
| AN2901FHQEBV | AN2904FHQ-EB | AN2906FJMEBV | CL03C470JA3ANNC | CMPTH81TR |
| D2W220CD18 | HI1608-1C3N3SNT | K0349LC600 | M37471E8FP | MAX3748ETE |
| MG100G1FL1 | QCRB120NG | R270SH12 | SFW30R-3STAE1LF | VBUS054CD-FHI-GS08 |

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.