

BROADCOM Avago Technologies (Broadcom Limited)

VMMK-2503-BLKG

భాగం సంఖ్య:

VMMK-2503-BLKG

తయారీదారు / బ్రాండ్:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

ఉత్పత్తి వివరణ

IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402

డేటా షీట్:

VMMK-2503-BLKG.pdf

రోహెమ్ సీఐ

ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్

నాక్ కండ్షన్

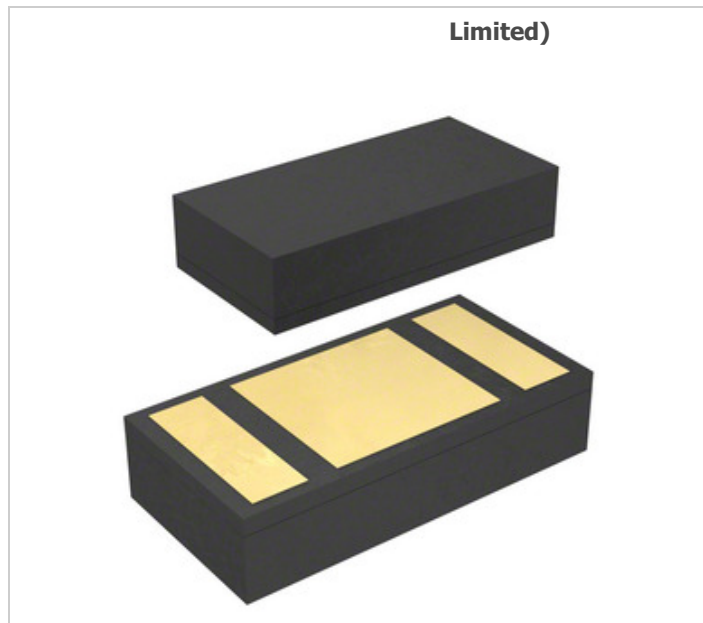
2916 pcs stock

ఓడ నుండి

హాంట్ కొరిగ

రవాణా వే

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్ర పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

VMMK-2503-BLKG యొక్క లక్షణాలు

| | |
|--------------------------------------|---|
| భాగం సంఖ్య | VMMK-2503-BLKG |
| తయారీదారు | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| వివరణ | IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 |
| ఉచిత నాయి / రోహెమ్ సీఐని లీడ్ చేయండి | ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్ |
| పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది | 2916 pcs |
| సమాచార పత్రం | VMMK-2503-BLKG.pdf |
| వోల్టేజీ - సప్లీ | 5V |
| టెస్ట్ ఫ్రీక్వెన్సీ | 6GHz |
| సరఫరాదారు పరికర వ్యాకేజీ | 0402 |
| సీరీస్ | - |
| RF పవతి | General Purpose |
| వ్యాకేజింగ్ | Strip |
| వ్యాకేజీ / కేస్ | 0402 (1005 Metric) |
| P1DB | 17dBm |
| ఇతర పేరు | 516-2217 VMMK-2503-BLKG-ND VMMK2503BLKG |
| నాయిస్ ఫిగర్ | 3dB |
| తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL) | 2 (1 Year) |
| ఉచిత నాయి / రోహెమ్ సీఐని లీడ్ చేయండి | Lead free / RoHS Compliant |
| పెరుగుట | 13.5dB |
| తరచుదనం | 1GHz ~ 12GHz |
| వివరణాత్మక వివరణ | RF Amplifier IC General Purpose 1GHz ~ 12GHz 0402 |
| ప్రస్తుత - సరఫరా | 68mA |

సంబంధిత టాకు

| | | |
|--|--|---|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2503-BLKG | VMMK-2503-BLKG పంపిణీదారు | VMMK-2503-BLKG సరఫరాదారు |
| VMMK-2503-BLKG ధర | VMMK-2503-BLKG పిక్చర్స్ | VMMK-2503-BLKG చిత్రం |
| VMMK-2503-BLKG PDF డౌన్లోడ్ | VMMK-2503-BLKG డౌన్లోడ్ డేటాషీట్ | VMMK-2503-BLKG డేటాషీట్ |
| VMMK-2503-BLKG నాక్ | VMMK-2503-BLKG కొనండి | Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2503-BLKG ను కొనుగోలు చేయండి |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2503-BLKG | Avago Technologies (Broadcom Limited) సరఫరాదారు | Avago Technologies (Broadcom Limited) పంపిణీదారు |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2503-BLKG | Avago Technologies Limited VMMK-2503-BLKG | Avago Technologies US Inc. VMMK-2503-BLKG |
| Avago Technologies VMMK-2503-BLKG | Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-2503-BLKG | Broadcom Limited VMMK-2503-BLKG |

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

| | |
|---|---|
| <p>VMMK-3213-TR1G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402 అందుబాటులో ఉంది: 5724 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VMMK-2403-TR1G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 3107 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VMMK-2303-BLKG తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 6314 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VMMK-2503-TR1G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF AMP GP 1GHZ-12GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 5249 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VMMK-2403-TR2G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF AMP WIMAX 2GHZ-4GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 4799 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VMMK-2303-TR2G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF AMP WIMAX 500MHZ-6GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 6173 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VMMK-3113-BLKG తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF DETECT 2GHZ-6GHZ WLP0402 అందుబాటులో ఉంది: 5952 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VMMK-3213-BLKG తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402 అందుబాటులో ఉంది: 6985 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VMMK-2303-TR1G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC AMP CELLULAR 500MHZ-6GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 5082 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VMMK-3113-TR1G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF DETECT 2GHZ-6GHZ WLP0402 అందుబాటులో ఉంది: 6569 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>VMMK-2503-TR2G తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF AMP WIMAX 1GHZ-12GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 6634 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>VMMK-2403-BLKG తయారీదారులు: Avago Technologies (Broadcom Limited) వివరణ: IC RF AMP GP 2GHZ-4GHZ 0402 అందుబాటులో ఉంది: 2724 pcs</p> <p>RFQ</p> |