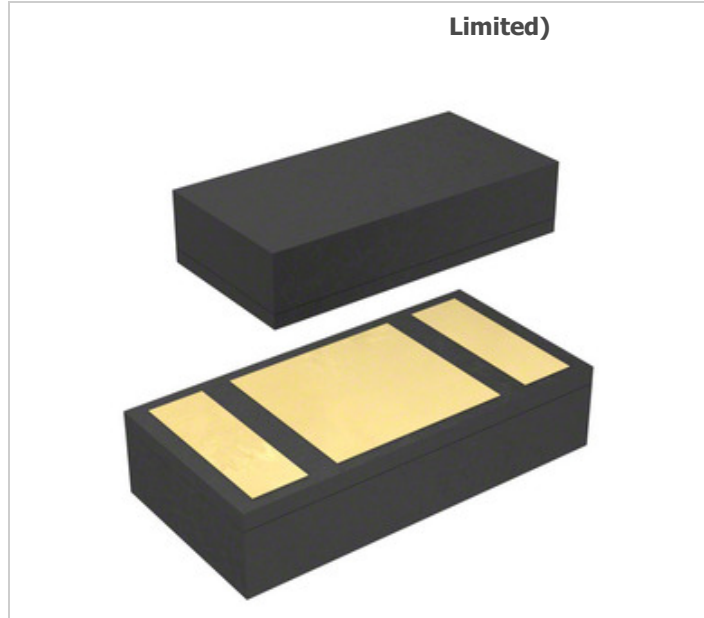


Avago Technologies (Broadcom Limited)

VMMK-3503-BLKG

Numéro d'article:	VMMK-3503-BLKG
Fabricant / marque:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Description du produit:	IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402
Feuilles de données:	VMMK-3503-BLKG.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de VMMK-3503-BLKG

NUMÉRO D'ARTICLE	VMMK-3503-BLKG
FABRICANT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
LA DESCRIPTION	IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	VMMK-3503-BLKG.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5 V
FRÉQUENCE DE TEST	6GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	0402
SÉRIES	-
TYPE DE RF	802.16 WiMAX
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	0402 (1005 Metric)
P1DB	8dBm
AUTRES NOMS	516-2878 VMMK-3503-BLKG-ND VMMK3503BLKG
NOISE FIGURE	3.5dB
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	12dB
LA FRÉQUENCE	500MHz ~ 18GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC 802.16 WiMAX 500MHz ~ 18GHz 0402
OFFRE ACTUELLE	58mA

Tags associés

Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3503-BLKG	Distributeur VMMK-3503-BLKG	Fournisseur VMMK-3503-BLKG
Prix VMMK-3503-BLKG	Photos de VMMK-3503-BLKG	VMMK-3503-BLKG Image
Fiche technique PDF VMMK-3503-BLKG	VMMK-3503-BLKG Télécharger la fiche technique	Fiche technique VMMK-3503-BLKG
Stock VMMK-3503-BLKG	Acheter VMMK-3503-BLKG	Acheter Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3503-BLKG
Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3503-BLKG	Fournisseur Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distributeur Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3503-BLKG	Avago Technologies Limited VMMK-3503-BLKG	Avago Technologies US Inc. VMMK-3503-BLKG
Avago Technologies VMMK-3503-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) VMMK-3503-BLKG	Broadcom Limited VMMK-3503-BLKG

Produits connexes

<p>VMMK-3603-TR2G Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC RF AMP WiMAX 1GHZ-6GHZ 0402 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VMMK-3213-BLKG Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VMMK-3603-BLKG Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC AMP 802.16 WiMAX 1-6GHZ 0402 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VMMK-3313-TR1G Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC RF DETECT 15GHZ-33GHZ WLP0402 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VMMK-3503-TR2G Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC AMP WiMAX 500MHZ-18GHZ 0402 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VMMK-3803-BLKG Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC AMP 802.16 WiMAX 3-11GHZ 0402 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VMMK-3603-TR1G Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC AMP 802.16 WiMAX 1-6GHZ 0402 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VMMK-3313-BLKG Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC RF DETECT 15GHZ-33GHZ WLP0402 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VMMK-3413-BLKG Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC RF DETECT 25GHZ-45GHZ WLP0402 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VMMK-3503-TR1G Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC AMP 802.16 500MHZ-18GHZ 0402 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>VMMK-3413-TR1G Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC RF DETECT 25GHZ-45GHZ WLP0402 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>VMMK-3213-TR1G Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) La description: IC RF DETECT 6GHZ-18GHZ WLP0402 En stock: Out stock RFQ</p>