



SST12LP19E-QX8E

Fabricant Numéro d'article:	SST12LP19E-QX8E
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON
Feuilles de données:	SST12LP19E-QX8E(1).pdf SST12LP19E-QX8E(2).pdf SST12LP19E-QX8E(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

SST12LP19E-QX8E 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver SST12LP19E-QX8E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SST12LP19E-QX8E Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SST12LP19E-QX8E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SST12LP19E-QX8E

Numéro d'article	SST12LP19E-QX8E	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Package / Boîte	8-XDFN Exposed Pad	Emballage	Cut Tape (CT)
Package composant fournisseur	8-XSON (2x2)	Description détaillée	RF Amplifier IC 802.11b/g/n 2.4GHz ~ 2.5GHz 8-XSON (2x2)
La fréquence	2.4GHz ~ 2.5GHz	Offre actuelle	-
Tension - Alimentation	-	Gain	-
Noise Figure	-	P1dB	-
type de RF	802.11b/g/n	Fréquence de test	-
Autres noms	SST12LP19E-QX8ECT	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF	La description	IC AMP 802.11 B/G/N 2.4GHZ 8XSON
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SST12LP19E-QX8E

Micrel / Microchip Technology SST12LP19E-QX8E	Partie SST12LP19E-QX8E	Prix SST12LP19E-QX8E	Distributeur SST12LP19E-QX8E
SST12LP19E-QX8E technique	Action SST12LP19E-QX8E	SST12LP19E-QX8E inventaire	SST12LP19E-QX8E Fournisseur
Commande en ligne SST12LP19E-QX8E	SST12LP19E-QX8E Enquête	Image SST12LP19E-QX8E	SST12LP19E-QX8E Image
SST12LP19E-QX8E pdf	Fiche technique SST12LP19E-QX8E	Fiche technique SST12LP19E-QX8E	SST12LP19E-QX8E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SST12LP19E-QX8E	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology SST12LP19E-QX8E	Microchip Technology SST12LP19E-QX8E
Roving Networks / Microchip Technology			
SST12LP19E-QX8E			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>SST12LP14AQVCE La description: SST12LP14AQVCE SST VQFN-16 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14E-QX6E La description: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 6QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15A La description: SST12LP15A SST QFN Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP14C La description: SST12LP14C VISHAY QFN16 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST176 La description: SST176 CALOGIC SOT-23 Fabricants: CALOGIC En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST13LP05-MLCF La description: IC AMP 802.11A/B/G 2.4GHZ 16LGA Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST200 La description: SST200 VISHAY SOT-23SC-59 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST177-T1-GE3 La description: SST177-T1-GE3 LINEAR SOT23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP19E-QX6E La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 6XSON Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST202-T1 La description: SST202-T1 SI SOT-23 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14E-QX8E La description: IC RF AMP 802.11G 2.4GHZ 8XSON Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 66000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST175-T1 La description: SST175-T1 VISHAY SOT-23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP17B-XX8E La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8X2SON Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST201-T1-E3 La description: JFET N-CH 25V .7MA SOT-23 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST201 La description: SST201 VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP15-QVCE La description: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14QVCE La description: SST12LP14QVCE SST VQFN-16 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST174-T1-E3 La description: JFET N-CH 30V 20MA SOT-23 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP18E-QX8E La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 8XSON Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15B-QVCE La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST176-T1-E3 La description: SST176-T1-E3 VISHAY SOT-23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST174 La description: SST174 ST SOT23 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST177 La description: SST177 VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15 La description: SST12LP15 SST QFN-16 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST201-T1 La description: SST201-T1 SI SOT-23 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP15AQVCE La description: SST12LP15AQVCE SST VQFN-16 Fabricants: SST En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST12LP14C-QVCE La description: IC AMP 802.11B/G 2.4GHZ 16VQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SST12LP15A-QVCE La description: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16VQFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 95300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST175-T1-E3 La description: MOSFET P-CH JFET 30V SOT23-3 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SST177-T1-E3 La description: SST177-T1-E3 78K SOT-23 Fabricants: 78K En stock: Nouvel original, stock 13600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong