

IMAGE NOT AVAILABLE



INA168QDBVRQ1

Fabricant Numéro d'article:	INA168QDBVRQ1
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC CURRENT SHUNT MONITOR SOT23-5
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

INA168QDBVRQ1 100% New Original 9600 pcs en stock, Trouver le prix INA168QDBVRQ1, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter INA168QDBVRQ1 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ INA168QDBVRQ1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de INA168QDBVRQ1

Numéro d'article	INA168QDBVRQ1	Fabricant / marque	N/A
Tension - entrée	2.7 V ~ 60 V	Package composant fournisseur	SOT-23-5
Séries	Automotive, AEC-Q100	Méthode de détection	High-Side
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Autres noms	296-28177-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Fonction	Current Monitor	Description détaillée	Current Monitor Regulator High-Side SOT-23-5
Courant - Sortie	-	Numéro de pièce de base	INA168
exactitude	±0.5%	Quantité en stock	9600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - règlement/gestion actuelle	La description	IC CURRENT SHUNT MONITOR SOT23-5
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à INA168QDBVRQ1

INA168QDBVRQ1	Pièce INA168QDBVRQ1	Prix INA168QDBVRQ1	Distributeur INA168QDBVRQ1
INA168QDBVRQ1 Technique	Stock INA168QDBVRQ1	Inventaire INA168QDBVRQ1	Fournisseur INA168QDBVRQ1
Commande en ligne INA168QDBVRQ1	Demande INA168QDBVRQ1	INA168QDBVRQ1 Image	INA168QDBVRQ1 Picture
INA168QDBVRQ1 pdf	Fiche technique INA168QDBVRQ1	Fiche technique INA168QDBVRQ1	Fiche technique INA168QDBVRQ1 pdf
Télécharger la fiche technique INA168QDBVRQ1	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA169QPWRQ1 La description: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA166UA/2K5 La description: IC OPAMP INSTR 450KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2831 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA168NA/250 La description: IC CURRENT MONITOR 0.5% SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2673 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA181A1IDBVT La description: IC AMP CUR SENSE 350KHZ SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA180A1IDBVT La description: IC AMP CUR SENSE 350KHZ SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA193AIDBVR La description: IC CURRENT MONITOR 3% SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA171EA La description: INA171EA TexasIns MSOP-8 Fabricants: TexasIns En stock: Nouvel original, stock 2814 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA168QPWRQ1 La description: IC CURRENT MONITOR 0.5% 8TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA166UA/2K5G4 La description: IC OPAMP INSTR 450KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA188IDR La description: IC OP AMP R-R OUT ZD 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA1650IPWR La description: IC AUDIO RECEIVER 91DB 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2644 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA170EA La description: INA170EA BB MSOP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2673 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA163UA/2K5 La description: IC OPAMP INSTR 800KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA170EA/2K5 La description: IC CURRENT MONITOR 2% 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2743 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA163UAE4 La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3450 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA163UA La description: IC OPAMP INSTR 800KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA1650QPWRQ1 La description: AUTOMOTIVE AUDIO AMPLIFIER DEVIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2886 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA159AMDGKTEP La description: IC OPAMP DIFF 1.5MHZ 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2880 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA169NA La description: INA169NA TI SOT23 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA170EA/2K5G4 La description: IC CURRENT MONITOR 2% 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA166UA La description: IC OPAMP INSTR 450KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA168NA/3K La description: IC CURRENT MONITOR 0.5% SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA168NA/3K54 La description: IC CURRENT MONITOR 0.5% SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA170EA/250 La description: IC CURRENT SHUNT MONITOR 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2764 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA159AIDKR La description: INA159AIDKR TI SSOP-8L Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2798 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA181A2IDBVT La description: IC AMP CUR SENSE 350KHZ SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2689 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA170EA(A70) La description: INA170EA(A70) BB SSOP-8P Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA168NA La description: INA168NA TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA169NA/3K La description: IC CURRENT MONITOR 0.5% SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>INA159AIDGKT La description: IC OPAMP DIFF 1.5MHZ 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong