



AH1751-PG-B-A

Fabricant Numéro d'article:	AH1751-PG-B-A
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP
Feuilles de données:	AH1751-PG-B-A.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 51800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AH1751-PG-B-A 100% Nouveaux originaux 51800 en stock, Trouver AH1751-PG-B-A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AH1751-PG-B-A Diodes Incorporated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AH1751-PG-B-A: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AH1751-PG-B-A

Numéro d'article	AH1751-PG-B-A	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	3-SIP	Emballage	Bulk
Package composant fournisseur	3-SIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Description détaillée	Digital Switch Latch Open Collector Hall Effect 3-SIP	La technologie	Hall Effect
Le type de sortie	Open Collector	Caractéristiques	Temperature Compensated
Polarisation	South Pole	Tension - Alimentation	3.5 V ~ 20 V
Fonction	Latch	Courant - Alimentation (Max)	6mA
Portée de détection	7mT Trip, -7mT Release	Condition de test	25°C
Courant - Sortie (Max)	100mA	Autres noms	AH1751-PG-B-ADI
Quantité en stock	51800 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs magnétiques - interrupteurs (Solid State)
La description	MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AH1751-PG-B-A

Diodes Incorporated AH1751-PG-B-A	Partie AH1751-PG-B-A	Prix AH1751-PG-B-A	Distributeur AH1751-PG-B-A
AH1751-PG-B-A technique	Action AH1751-PG-B-A	AH1751-PG-B-A Inventaire	AH1751-PG-B-A Fournisseur
Commande en ligne AH1751-PG-B-A	AH1751-PG-B-A Enquête	Image AH1751-PG-B-A	AH1751-PG-B-A Image
AH1751-PG-B-A pdf	Fiche technique AH1751-PG-B-A	Fiche technique AH1751-PG-B-A	AH1751-PG-B-A pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AH1751-PG-B-A	Diodes Incorporated Fabricant	Diodes Incorporated AH1751-PG-B-A	Diodes Inc AH1751-PG-B-A
Pericom Semiconductor AH1751-PG-B-A	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AH1751-PG-B-A		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AH175-PL-B La description: AH175-PL-B DIODES/ANACHIP SIP-4 Fabricants: DIODES/ANACHIP En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-WLA-B La description: AH175-WLA-B DIODES/ANACHIP SOT23 Fabricants: DIODES/ANACHIP En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-PL-B-A La description: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH180-FJG-7 La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-FJG-7-26 La description: AH180-FJG-7-26 DIODES DFN2020-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-WG-7-B La description: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Fabricants: Displaytech En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH180-WG-7 La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-WLA La description: AH180-WLA DIODES SC59 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-PG-A La description: HALL OMNIPOLAR SWITCH SIP-3 AMMO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH175-WG-7-B La description: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-WL-7-B La description: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-PG-B La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH175-PG-A-B La description: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-PL-B-B La description: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 300000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-FJG-7 La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 104400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH1801-WG-7 La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-PL-A La description: AH175-PL-A DIODES SIP-3L Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-WLA La description: AH175-WLA DIODES SC59 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH1801-SNG-7 La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-SNG-7 La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 51000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-WL-7-A La description: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH1800-WG-7 La description: AH1800-WG-7 DIODES SOT23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 72000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-PL-A-B La description: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-PG-B-B La description: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH180-WG-7-26 La description: AH180-WG-7-26 DIODES SOT23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-PL-B La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-WG-7-A La description: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 51000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH1801-FJG-7 La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH180-PL-A La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH175-WLA-A La description: AH175-WLA-A DIODES/ANACHIP SOT23 Fabricants: DIODES/ANACHIP En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong