



PCAP01AD

Numéro d'article: **PCAP01AD**

Description du produit: IC CAP TO DIGITAL CONVERTER 32QF

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [PCAP01AD.pdf](#)

Fabricant / marque: **ams**

Bateau de: **Hong Kong**

Manière d'expédition: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	PCAP01AD	Fabricant	ams
La description	IC CAP TO DIGITAL CONVERTER 32QF	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	PCAP01AD.pdf		
Tension d'alimentation Source	Single Supply	Tension - Alimentation	2.1 V ~ 3.6 V
Type	Capacitance-to-Digital Converter	Package composant fournisseur	32-QFN (5x5)
Séries	PICOCAP®	Taux d'échantillonnage (par seconde)	-
Résolution (Bits)	17 b	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	32-VFQFN Exposed Pad	Autres noms	502010002 PCAP01AD-ND PCAP01ADTR
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Nombre de canaux	8
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	33 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Description détaillée	Capacitance-to-Digital Converter 17 bit I ² C, SPI 32-QFN (5x5)	Interface de données	I ² C, SPI

Produits connexes

<p>PCAN2512E40R2BST5 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: RES SMD 40.2 OHM 0.1% 6W 2512 Télécharger: PCAN2512E40R2BST5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCAP01A DICE Fabricants: ams La description: IC CAP TO DIGITAL CONVERTER Télécharger: PCAP01A DICE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCAP01AD 1K Fabricants: ams La description: PCAP01AD 1K QFN32 LF T&R Télécharger: PCAP01AD 1K.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCAP02-EVA-KIT Fabricants: ams La description: EVAL KIT PCAP02 Télécharger: PCAP02-EVA-KIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCAP01AK Fabricants: ams La description: IC CAP TO DIGITAL CONVERTER 24QF Télécharger: PCAP01AK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCAP01-EVA MB Fabricants: ams La description: EVAL MODULE PCAP01 Télécharger: PCAP01-EVA MB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCAN2512E49R9BST5 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: RES SMD 49.9 OHM 0.1% 6W 2512 Télécharger: PCAN2512E49R9BST5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PCAP02AE Fabricants: ams La description: IC CAP TO DIGITAL CONVERTER 32QF</p> <p>RFQ</p>
<p>PCAP02A DICE Fabricants: ams La description: IC CAP TO DIGITAL CONVERTER</p> <p>RFQ</p>	<p>PCAP01-EVA-KIT Fabricants: ams La description: EVAL KIT PCAP01 Télécharger: PCAP01-EVA-KIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PCAP02-EVA MODULE Fabricants: ams La description: EVAL MODULE PCAP02</p> <p>RFQ</p>	<p>PCAN2512E75R0BST5 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: RES SMD 75 OHM 0.1% 6W 2512 Télécharger: PCAN2512E75R0BST5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

ams PCAP01AD

Prix PCAP01AD

Fiche technique PDF PCAP01AD

Action PCAP01AD

ams PCAP01AD

ams PCAP01AD

Distributeur PCAP01AD

Photos de PCAP01AD

PCAP01AD Télécharger la fiche technique

Acheter PCAP01AD

Fournisseur ams

ams AG PCAP01AD

Fournisseur PCAP01AD

Image PCAP01AD

Fiche technique PCAP01AD

Acheter ams PCAP01AD

Distributeur ams

TAOS / ams PCAP01AD