



## AS1703V-T

Număr parc	<a href="#">AS1703V-T</a>	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">ams OSRAM</a>	Starea stocului	4385 pcs stock
Descriere produs	IC AMP CLASS AB MONO 1.8W 10DFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AS1702-05-DK.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de AS1703V-T

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Tip	Class AB
Pachetul dispozitivului furnizor	10-DFN (3x3)	Serie	-
Pachet / Caz	10-WDFDN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	1-Channel (Mono)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Putere maximă de ieșire x Canale @ Încărcare	1.8W x 1 @ 40hm
Caracteristici	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Numărul produsului de bază	AS1703

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru  
2023/09/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V singur modul  
2023/03/16

2023/03/16

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

2023/07/28

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

2023/08/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

2023/04/19

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

2023/09/12

2023/08/23

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN  
2023/07/14

2023/07/14

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz  
2023/09/15

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

2023/08/31