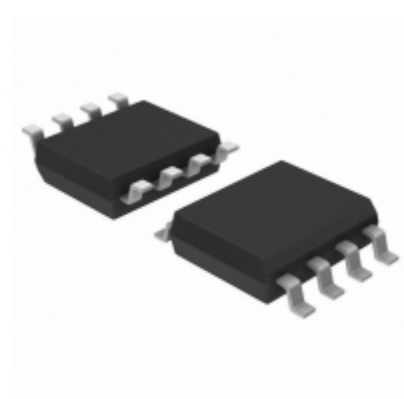


AMIS30660CANH2G	
Numero di parte	<a href="#">AMIS30660CANH2G</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione	IC TXRX CAN 8SOIC
quantità disponibile	19250 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">AMIS30660CANH2G.pdf</a>
AMIS30660CANH2G Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AMIS30660CANH2G			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AMIS30660CANH2G</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descrizione	IC TXRX CAN 8SOIC
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	19250
Tensione di alimentazione -	4.75 V ~ 5.25 V	Digitare	Transceiver
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Serie	-
Isteresi ricevente	80mV	Protocollo	CANbus
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Altri nomi	766-1014	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero di driver / ricevitori	1/1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
doppio	Half	Descrizione dettagliata	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SOIC
Data Rate	-	Numero di parte base	AMIS-30660

AMIS30660CANH2G 19250 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AMIS30660CANH2G Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AMIS30660CANH2G con garanzia e garanzia. RFQ AMIS30660CANH2G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AMIS30660CANH2G				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AMIS30624C6245RG</a>	IC MOTOR DRIVER I2C 32NQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	20 pcs
	<a href="#">AMIS30660CANH2RG</a>	IC TXRX CAN HALF DUP 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12500 pcs
	<a href="#">AMIS30663CANG2G</a>	IC TXRX CAN 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">AMIS30623C623BG</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 32NQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">AMIS30623PGA</a>	AMIS30623PGA AMIS	AMIS	232 pcs
	<a href="#">AMIS30624C6245G</a>	IC MOTOR DRIVER I2C 32NQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	39 pcs
	<a href="#">AMIS30660CANH6RG</a>	IC TRANSCEIVER CAN HS 5V 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2296 pcs
	<a href="#">AMIS3413</a>	AMIS3413 AMIS	AMIS	1270 pcs
	<a href="#">AMIS30663NGA</a>	AMIS30663NGA AMIS	AMIS	19 pcs
	<a href="#">AMIS30660NGA</a>	AMIS30660NGA ON	ON	19773 pcs
	<a href="#">AMIS30663CANG2RG</a>	IC TRANSCEIVER CAN HS 3.3V 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	16425 pcs
	<a href="#">AMIS3062XGEVK</a>	KIT EVAL INDUSTRIAL 3062X FAMILY	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">AMIS3062XAGEVK</a>	KIT EVAL AUTO AMIS3062X FAMILY	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">AMIS30660CANH6G</a>	IC TRANSCEIVER CAN HS 5V 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	480 pcs
	<a href="#">AMIS39100PNPB3G</a>	IC DVR OCT HI SIDE W/PROT 28SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">AMIS30624PNA</a>	AMIS30624PNA ON	ON	41 pcs
	<a href="#">AMIS30623C623BRG</a>	IC MOTOR DRIVER PAR 32NQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">AMIS30624C6244RG</a>	IC MOTOR DRIVER I2C 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	823 pcs
	<a href="#">AMIS30624C6244G</a>	IC MOTOR DRIVER I2C 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	141 pcs
	<a href="#">AMIS30663CANH2RG</a>	AMIS30663CANH2RG ON	ON	5435 pcs

Azione AMIS30660CANH2G	Prezzo AMIS30660CANH2G	Elettronica AMIS30660CANH2G	Componenti AMIS30660CANH2G
Inventario AMIS30660CANH2G	AMIS30660CANH2G Digkey	Fornitore AMIS30660CANH2G	Ordina AMIS30660CANH2G online
Inchiesta AMIS30660CANH2G	Immagine AMIS30660CANH2G	Immagine AMIS30660CANH2G	AMIS30660CANH2G PDF
Datasheet AMIS30660CANH2G	Scarica la scheda tecnica AMIS30660CANH2G	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.  
Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.