




NOII4SM1300A-QDC

Numero di parte:	NOII4SM1300A-QDC
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC
Schede tecniche:	PDF NOII4SM1300A-QDC.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

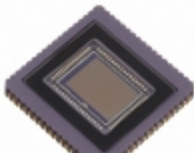
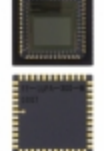

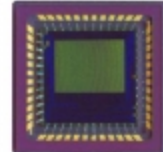


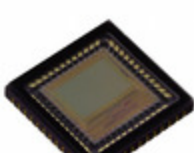
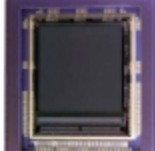

Specifiche di NOII4SM1300A-QDC

NUMERO DI PARTE	NOII4SM1300A-QDC
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF NOII4SM1300A-QDC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
DIGITARE	CMOS
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	84-LCC (18x18)
SERIE	-
PIXEL SIZE	7µm x 7µm
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	84-LCC
ALTRI NOMI	CYII4SM1300AA-QDC CYII4SM1300AA-QDC-ND IBIS4-1300-M-2 IBIS4-1300-M-2-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FOTOGRAMMI AL SECONDO	7
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	CMOS Image Sensor 1286H x 1030V 7µm x 7µm 84-LCC (18x18)
ARRAY PIXEL ATTIVI	1286H x 1030V

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	Distributore NOII4SM1300A-QDC	NOII4SM1300A-QDC Fornitore
NOII4SM1300A-QDC Prezzo	Immagini NOII4SM1300A-QDC	Immagine NOII4SM1300A-QDC
NOII4SM1300A-QDC PDF Scheda dati	NOII4SM1300A-QDC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NOII4SM1300A-QDC
Stock NOII4SM1300A-QDC	Acquista NOII4SM1300A-QDC	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	Aptina / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NOII4SM1300A-QDC

prodotti correlati

 <p>NOII1SC4000A-GDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 4MP 127-PGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOII4SM6600A-QDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENSOR IMAGE MONO CMOS 68-LCC disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOII5FM1300A-QDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENSOR IMAGE 1.3MP CMOS 84-LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOII1SE0300A-QDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 48-LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOIIH2SM1000S-HHC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SPACE IMAGE SENSOR 84-JLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOII1SM0300A-WWC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR LUPA300 48LLC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOII5SC1300A-QDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENSOR IMAGE COLOR CMOS 84-LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOII1SM4000A-GDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR LUPA4000 127PGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOII5SM1300A-QDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOII1SM0300A-QDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR LUPA300 48LLC disponibile: 379 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOII1SE3000A-GDC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 3MP 369-PGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOII4SM1300A-QWC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SENSOR IMAGE MONO CMOS 84-LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>