



ON Semiconductor

NOIP1SE2000A-QDI

Numero di parte:

NOIP1SE2000A-QDI

Costruttore / Marca:

Ault / SL Power

Descrizione del prodotto

IC IMAGE SENSOR 2MP 84LCC

Schede tecniche:

[PDF NOIP1SE2000A-QDI.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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 NOIP1SE2000A-QDI

NUMERO DI PARTE	NOIP1SE2000A-QDI
FABBRICANTE	ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC IMAGE SENSOR 2MP 84LCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF NOIP1SE2000A-QDI.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	84-LCC (19x19)
DIGITARE	CMOS with Processor
STILE INVOLUCRO ESTERNO	1.8 V ~ 3.3 V
SERIE	PYTHON
STATO ROHS	Tray
POLARIZZAZIONE	84-LCC
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TJ)
DEVE OPERARE	1920H x 1200V
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	NOIP1SE2000A-QDI
DIAMETRO LENTE	230
DESCRIZIONE ESPANSIONE	CMOS with Processor Image Sensor 1920H x 1200V 4.5µm x 4.5µm 84-LCC (19x19)
DESCRIZIONE	IC IMAGE SENSOR 2MP 84LCC
ARRAY PIXEL ATTIVI	4.5µm x 4.5µm

Tag correlati

Ault / SL Power NOIP1SE2000A-QDI	Distributore NOIP1SE2000A-QDI	NOIP1SE2000A-QDI Fornitore
NOIP1SE2000A-QDI Prezzo	Immagini NOIP1SE2000A-QDI	Immagine NOIP1SE2000A-QDI
NOIP1SE2000A-QDI PDF Scheda dati	NOIP1SE2000A-QDI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NOIP1SE2000A-QDI
Stock NOIP1SE2000A-QDI	Acquista NOIP1SE2000A-QDI	Acquista Ault / SL Power NOIP1SE2000A-QDI
Ault / SL Power NOIP1SE2000A-QDI	Ault / SL Power Fornitore	Distributore Ault / SL Power
Ault / SL Power NOIP1SE2000A-QDI	Condor / SL Power NOIP1SE2000A-QDI	SL Power Electronics - Manufacturer of Condor / Au NOIP1SE2000A-QDI

prodotti correlati

 <p>NOIP1SE5000A-LTI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR CMOS 128LBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOIP1SE1300A-QTI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 1.3MP LVDS 48LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOIP1SE5000A-QDI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 5MP 84LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOIP1SE1300A-QDI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 1.3MP 48LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOIP1SE5000A-QTI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 5MP LVDS 84LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOIP1SE0500A-QDI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 0.5MP 48LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOIP1SN010KA-GDI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENS 10MP CMOS 355CPGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOIP1SE2000A-LTI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR CMOS 128LBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOIP1SN012KA-GDI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENS 12MP CMOS 355CPGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOIP1SE0480A-ST11 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CMOS IMAGE SENSOR 1/3.6" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NOIP1SE2000A-QTI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 2MP LVDS 84LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NOIP1SE0500A-QTI Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC IMAGE SENSOR 0.5MP LVDS 48LCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>