



NXP Semiconductors / Freescale

UBA2037TS/N1,118

Numero di parte:

UBA2037TS/N1,118

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC DVR FULL BRIDGE 28-SSOP

Schede tecniche:

[PDF UBA2037TS/N1,118.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 UBA2037TS/N1,118

NUMERO DI PARTE	UBA2037TS/N1,118
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC DVR FULL BRIDGE 28-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF UBA2037TS/N1,118.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	10.5 V ~ 13.5 V
DIGITARE	HID Lamp Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ALTRI NOMI	935284482118
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	100kHz
OSCURAMENTO	No
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	500µA
CORRENTE - SORGENTE / SORGENTE DI USCITA	-
NUMERO DI PARTE BASE	UBA2037

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale UBA2037TS/N1,118	Distributore UBA2037TS/N1,118	UBA2037TS/N1,118 Fornitore
UBA2037TS/N1,118 Prezzo	Immagini UBA2037TS/N1,118	Immagine UBA2037TS/N1,118
UBA2037TS/N1,118 PDF Scheda dati	UBA2037TS/N1,118 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica UBA2037TS/N1,118
Stock UBA2037TS/N1,118	Acquista UBA2037TS/N1,118	Acquista NXP Semiconductors / Freescale UBA2037TS/N1,118
NXP Semiconductors / Freescale UBA2037TS/N1,118	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale UBA2037TS/N1,118	NXP Semiconductors UBA2037TS/N1,118	Freescale UBA2037TS/N1,118
Freescale Semiconductor - NXP UBA2037TS/N1,118	NXP USA Inc. UBA2037TS/N1,118	

prodotti correlati

 <p>UBA2070T/N1,518 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CCFL DRIVER 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>UBA2037T/N1,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVR FULL BRIDGE 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>UBA2032TS/N2,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DRIVER FULL BRIDGE 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>UBA2036TS/N1,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVR FULL BRIDGE 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>UBA2035TS/N1,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVR HF FULL BRIDGE 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>UBA2071AT/N1,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVR HALF BRIDGE 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>UBA2070TD-T Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>UBA2071ATS/N1,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVR HALF BRIDGE 24-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>UBA2033TS/N2,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DRIVER FULL BRIDGE 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>UBA2070P/N1,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>UBA2071T/N1,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DRIVER HALF BRIDGE 24SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>UBA2032TS/N3,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC FULL BRIDGE DRIVER 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>