



NXP Semiconductors / Freescale

PCK351DB,118

Numero di parte:

PCK351DB,118

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP

Schede tecniche:

 PCK351DB,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 PCK351DB,118

NUMERO DI PARTE	PCK351DB,118
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 PCK351DB,118.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SSOP
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:10
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
PRODUZIONE	LVTTTL
ALTRI NOMI	935271531118 PCK351DB-T PCK351DB-T-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	LVTTTL
FREQUENZA - MAX	125MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 125MHZ 24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
NUMERO DI PARTE BASE	PCK351

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	Distributore PCK351DB,118	PCK351DB,118 Fornitore
PCK351DB,118 Prezzo	Immagini PCK351DB,118	Immagine PCK351DB,118
PCK351DB,118 PDF Scheda dati	PCK351DB,118 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PCK351DB,118
Stock PCK351DB,118	Acquista PCK351DB,118	Acquista NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PCK351DB,118	NXP Semiconductors PCK351DB,118	Freescale PCK351DB,118
Freescale Semiconductor - NXP PCK351DB,118	NXP USA Inc. PCK351DB,118	

prodotti correlati

 <p>PCK351D,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807ADS,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK351D,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2111BD,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK2111BD,128 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807ADS,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807AD,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK351DB,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 125MHZ 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807ADB,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK2111BD,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 800MHZ 32LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PCK3807ADB,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PCK3807AD,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 20SO disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>