



PT7C43390LE

Fabricant Numéro d'article:	PT7C43390LE
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C TSSOP
Feuilles de données:	PT7C43390LE.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PT7C43390LE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver PT7C43390LE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PT7C43390LE Diodes Incorporated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PT7C43390LE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PT7C43390LE

Numéro d'article	PT7C43390LE	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar IC, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Type	Clock/Calendar	Caractéristiques	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
Interface	I ² C, 2-Wire Serial	Tension - Alimentation	1.3 V ~ 5.5 V
Taille mémoire	-	Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)
Format de date	YY-MM-DD-dd	Tension - Alimentation, Batterie	-
Current - Timekeeping (Max)	0.65µA ~ 0.7µA @ 3V ~ 5V	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloges temps réel	La description	IC RTC CLK/CALENDAR I2C TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à PT7C43390LE

Diodes Incorporated PT7C43390LE	Partie PT7C43390LE	Prix PT7C43390LE	Distributeur PT7C43390LE
PT7C43390LE technique	Action PT7C43390LE	PT7C43390LE Inventaire	PT7C43390LE Fournisseur
Commande en ligne PT7C43390LE	PT7C43390LE Enquête	Image PT7C43390LE	PT7C43390LE Image
PT7C43390LE pdf	Fiche technique PT7C43390LE	Fiche technique PT7C43390LE	PT7C43390LE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PT7C43390LE	Diodes Incorporated Fabricant	Diodes Incorporated PT7C43390LE	Diodes Inc PT7C43390LE
Pericom Semiconductor PT7C43390LE	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	PT7C43390LE		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PT7C4372AWEX La description: DIGITAL CLOCK PRECISION ADJUSTME Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4363WE La description: REAL-TIME CLOCK IC I2C BUS Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4311WEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C4501WEX La description: FREQUENCY MULTIPLIER Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4337UEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C MSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4311WE La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C4337U La description: PT7C4337U HUARUN SSOP8 Fabricants: HUARUN En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4050LE La description: IC CLOCKING VCXO Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4337WEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C4363PE La description: PT7C4363PE PTC DIP-8 Fabricants: PTC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4337UE La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C MSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4307WEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C433833WEX La description: I2C AND LOW POWER RTC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4501AW La description: PT7C4501AW PT SOP-8 Fabricants: PT En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C43390WEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C433833UEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C MSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4337WEXTR La description: PT7C4337WEXTR Pericom SOP-8 Fabricants: Pericom Semiconductor Corp. (Diodes Incorporated) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4372ALE La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C4372AZEEX La description: REAL TIME CLOCK W-DFN2030-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4302WE La description: IC RTC CLK/CALENDAR SER 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4511WEX La description: FREQUENCY MULTIPLIER Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C43390LEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C43390WE La description: I2C AND LOWER POWER CONSUMPTION Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4511WE La description: IC PLL CLOCK MULT 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C4337WE La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4501W La description: PT7C4501W PT SMD Fabricants: PT En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4050ALE La description: PT7C4050ALE PT TSSOP Fabricants: PT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PT7C4372ALEX La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C TSSOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4363WEX La description: REAL-TIME CLOCK IC I2C BUS Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PT7C4337AWE La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong