



### PI49FCT3807AHE

Бөлшек нөмірі:	<b>PI49FCT3807AHE</b>	Өндіруші / Бренд:	Diodes Incorporated
Өнім Сипаттамасы:	IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20SSOP	Қайдан келу:	Hong Kong
RoHS мәртебесі:	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді	Жіберу жолы:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Деректер кестелері:	PI49FCT3807AHE.pdf		

**Анықтама жіберу** >

Кескін ұсыну болуы мүмкін.  
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

#### Өнім туралы мәліметтер

<b>Бөлшек нөмірі</b>	PI49FCT3807AHE	<b>Өндіруші</b>	Diodes Incorporated
<b>Сипаттама</b>	IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20SSOP	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
<b>Деректер тізімі</b>	PI49FCT3807AHE.pdf		
<b>Кернеу - жеткізу</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Түрі</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Жеткізуші құрылғысының бумасы</b>	20-SSOP	<b>Серия</b>	49FCT
<b>Арақатынасы - Кіріс: Шығысы</b>	1:10	<b>Қаптама</b>	Tube
<b>Пакет / корпус</b>	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Шығару</b>	CMOS, TTL
<b>Жұмыс температурасы</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Схемалар саны</b>	1
<b>Түрін орнату</b>	Surface Mount	<b>Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Өндіруші стандартты жеткізу уақыты</b>	6 Weeks	<b>Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Кіріс</b>	CMOS, TTL	<b>Жиілік - Макс</b>	66MHz
<b>Дифференциалды - кіріс: шығыс</b>	No/No	<b>Толық сипаттамасы</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 66MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Бөлімнің нөмірі</b>	49FCT3807		

#### қосымша тауарлар

<p><b>PI49FCT38072BHE</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: CLOCK BUFFER SSOP-20</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PI49FCT3807AHEX</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20SSOP Жүктеу:  PI49FCT3807AHEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PI49FCT3807AQ</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20QSOP Жүктеу:  PI49FCT3807AQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PI49FCT3806SE</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:5 50MHZ 20SOIC Жүктеу:  PI49FCT3806SE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PI49FCT38072CQEX</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: CLOCK BUFFER QSOP-20</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PI49FCT3807AQEX</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20QSOP Жүктеу:  PI49FCT3807AQEX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PI49FCT3807AS</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20SOIC Жүктеу:  PI49FCT3807AS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PI49FCT3806HE</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:5 50MHZ 20SSOP Жүктеу:  PI49FCT3806HE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PI49FCT38072BHEX</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: CLOCK BUFFER SSOP-20</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PI49FCT38072CQE</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: CLOCK BUFFER QSOP-20</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PI49FCT3807ASE</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20SOIC Жүктеу:  PI49FCT3807ASE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PI49FCT3807AQE</b> Өндірушілер: Diodes Incorporated Сипаттама: IC CLK BUFFER 1:10 66MHZ 20QSOP Жүктеу:  PI49FCT3807AQE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Ұқсас тегтер

Diodes Incorporated PI49FCT3807AHE	PI49FCT3807AHE дистрибьюторы	PI49FCT3807AHE жеткізушісі
PI49FCT3807AHE бағасы	PI49FCT3807AHE суреттері	PI49FCT3807AHE кескіні
PI49FCT3807AHE PDF деректер кестесі	PI49FCT3807AHE жүктеу Деректер кестесі	PI49FCT3807AHE деректер кестесі
PI49FCT3807AHE қоры	PI49FCT3807AHE сатып алыңыз	Diodes Incorporated PI49FCT3807AHE сатып алыңыз
Diodes Incorporated PI49FCT3807AHE	Diodes Incorporated жеткізушісі	Diodes Incorporated дистрибьюторы
Diodes Incorporated PI49FCT3807AHE	Diodes Inc PI49FCT3807AHE	Pericom Semiconductor PI49FCT3807AHE
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PI49FCT3807AHE		