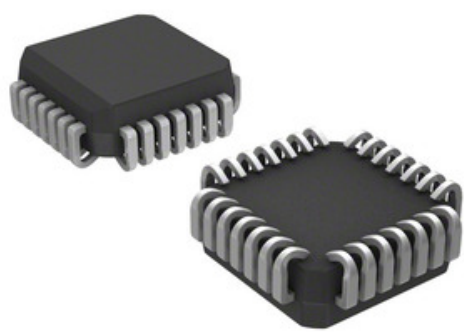


ON Semiconductor®



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MC100E451FN

Cikkszám: **MC100E451FN**
 termékírás: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: MC100E451FN.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >**Termék leírás**

Cikkszám	MC100E451FN	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MC100E451FN.pdf		
Feszültségellátás	-4.2 V ~ -5.7 V	típus	D-Type
Trigger típusa	Positive Edge	Sorozat	100E
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	28-LCC (J-Lead)
Kimeneti típus	Non-Inverted	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 85°C (TA)
Elemek száma	1	Az elemenkénti bitek száma	6
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkció	Master Reset	Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	101mA
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	-	Órafrekvencia	1.1GHz
Alap rész száma	100E451		

Kapcsolódó termékek

 MC100E446FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC Letöltés: MC100E446FN.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MC100E445FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC Letöltés: MC100E445FNR2.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MC100E452FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF SNGL 5BIT 28PLCC Letöltés: MC100E452FNR2.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MC100E446FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC Letöltés: MC100E446FNG.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MC100E452FN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF SNGL 5BIT 28PLCC Letöltés: MC100E452FN.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MC100E451FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Letöltés: MC100E451FNG.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MC100E446FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC Letöltés: MC100E446FNR2G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MC100E451FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Letöltés: MC100E451FNR2G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MC100E446FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC Letöltés: MC100E446FNR2.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MC100E452FNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF SNGL 5BIT 28PLCC Letöltés: MC100E452FNG.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MC100E451FNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Letöltés: MC100E451FNR2.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MC100E445FNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC Letöltés: MC100E445FNR2G.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FN

MC100E451FN Ár

MC100E451FN PDF adatlap

MC100E451FN készlet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FN

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FN

MC100E451FN forgalmazó

MC100E451FN képek

MC100E451FN Tölts le az adatlapot

Vásároljon MC100E451FN-et

AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító

ON Semiconductor MC100E451FN

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FN

MC100E451FN beszállító

MC100E451FN kép

MC100E451FN adatlap

Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FN

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó

Aptina / ON Semiconductor MC100E451FN

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FN