



	M23C	2SC717	2SC683	2SA550A 2SC1012 2SC1012A
Widok z dołu	anoda katoda Widok z dołu	kołektor emiter baza Widok z dołu	ziemia emiter baza kołektor Widok z dołu	kołektor emiter baza Widok z dołu

- UWAGI:**
- REZYSTOR**
Wszystkie rezystory węglowe 1/4W, jeżeli nie zaznaczono inaczej.
Jednostką rezystancji jest ohm (Ω).
 - △ rezystor stały
 - rezystor drutowy
 - ⊞ rezystor termorezystor
 - ⊞ rezystor niezapalny
 - ⊞ rezystor niskotopliwy
 - KONDENSATOR**
Wszystkie kondensatory ceramiczne 50V, jeżeli nie zaznaczono inaczej.
Jednostką pojemności jest µF, jeżeli nie zaznaczono inaczej.
 - Ⓜ kondensator poliestrowy
 - Ⓜ kondensator elektrolityczny
 - Ⓜ kondensator polipropylenowy
 - CEWKA**
Jednostką indukcyjności jest µH.
 - PUNKT TESTOWY**
▽ pozycja punktu testowego
 - POMIAR NAPIĘCIA**
Pomiary wykonano woltmierzem 20K OHM/V.

- Połączenia punktów oznaczonych strzałką (↗) są wskazane przez kierunek strzałki.
- Jeżeli schemat płytki jest przedstawiony w więcej niż dwóch miejscach są one otoczone linią
- Dodatkowe cyfry przy elementach oznaczają potencjały na odnośnych końcówkach.

SHARP TC-271EE

TPN65205 PLYTKA

TNP652072A PLYTKA



