

à, —à, £à, ²à, ™à, à, ´à, ºà¹€à, •à, -à, £à¹€(Transister)

à¹€à, à¹†à, ™à, -à, à, à, à, •à, £à, “à¹€à, —à, µà¹^à, —à, ³à, ^à, ²à, •à, ºà, ²à, £à, •à, ¶à¹^à, †à, •à, ±à, §à, ™à, ³ à, Šà, ±à¹%à, ™ à, -à, ²à, ´à, à, ¥à, ±à, •à, ©à, “à, °à¹, à, „à, £à, †à, ºà, £à¹%à, ²à, † à, ºà, ±à, •à, ¥à, ±à, •à, ©à, “à¹€à, à, -à, † transister

à, «à, ¥à, ±à, •à, ºà, ²à, £à, —à, ³à, †à, ²à, ™ à, „à, -à, -à, •à, £à, °à¹•à, ºà¹, „à, Ýà, Ýà¹%à, ²à¹€à, Žà, µà, çà, †à¹€à, ¥à¹†à, •à, ™à¹%à, -à, ç à, — Emitter à¹, „à, à, çà, ±à, †à, à, ² Collector à¹, „à, “à¹%à, à, ºà, ²à, à, ²à, £à, -à, —à, ³à, «à, ™à¹%à, ²à, —à, µà¹^à¹€à, à¹†à, ™à, —à, ±à¹%à, † à, ^à, °à¹, „à, à¹^à, ™à, ³à, •à, £à, °à¹•à, ºà¹, „à, Ýà, Ýà¹%à, ² à, ^à, ™à, •à, §à¹^à, ² Forward Bias à, à, µà, „à¹^à, ²à, ºà, ¹à, †à¹€à, •à, ´à, ™à, •à, §à, à, Šà, ™à, ´à, „à, -à, †à, —à, £à, ²à, ™à, à, ´à, ºà¹€à, •à, -à, £à¹€ à¹•à, ¥à, °à, •à, ²à, £à¹fà, Šà¹%à, †à, ²à, ™ à, —à, £à, ²à, ™à, à, ´à, ºà¹€ à¹•à, šà¹^à, †à¹€à, à¹†à, ™à, «à, ¥à, ²à, çà, Šà, ™à, ´à, ”à¹, „à, ”à¹%à¹•à, •à¹^

-
à, Šà, ™à, ´à, ”à, ºà, ±à, •à, •à, ²à, “à, °à¹^à, ³à¹•à, ¥à, °à, ºà, §à, ´à, —à, Šà¹€(Small signal and Switching) à¹fà, Šà¹%à, ,à, çà, ²à, çà, ºà, ±à, à¹•à, ¥à, °à¹fà, Šà¹%à, „à, §à, šà, „à, à, à, à, ²à, £à¹€à, à, ´à, ”à, à, ´à, ”à, -à, †à, §à, †à, ^à, £

-
à, Šà, ™à, ´à, ”à, ºà, ³à, ¥à, ±à, †(Power Transister) à¹fà, Šà¹%à¹fà, ™à¹€à, „à, £à, -à¹^à, -à, †à, à, çà, ²à, çà, •à, ³à, ¥à, ±à, †à, ºà, ¹à, † à¹•à, à¹•à, ¥à, °à, à, µà, Žà, -à¹%à, ™à, çà, à, §à¹, à, ¥à, «à, °à¹€à, à, ´à, ”à, —à, µà¹^à¹€à, Šà, -à¹^à, -à, à, à¹^à, -à, •à, ±à, šà¹•à, çà¹^à, ™à, £à,

-
à, Šà, ™à, ´à, ”à, „à, §à, ²à, à, -à, µà¹^à, ºà, ¹à, †(High-frequency) à¹fà, Šà¹%à¹fà, ™à¹€à, „à, £à, -à¹^à, -à, †à, £à, ±à, šà, §à, ´à, —à, çà, à, à, •à, ±à, §à, -à, ±à, †à, ^à, °à, à, µà, „à, ™à, ²à, ”à¹€à, ¥à¹†à, •à¹•à, ¥à, °à, ºà¹^à, §à, ™à, —à, µà¹^à¹€à, à¹†à, ™à¹€à, šà, ºà, ^à, °à, šà, ²à, †à,