



של בטענה גדולות חברות 20 נגד וגרמניה ב"בארה משפטיות תביעות 25 הגישה (GF) GlobalFoundries הפרת פטנטים של 16 ממכשירי וטכנולוגיות "יצור השבבים שלה שבהם משתמשת Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Ltd. (TSMC).

בהגשת התביעות, GF מבקשת צווים שימנעו יבוא לארה"ב ולגרמניה של שבבים שמוצרים באמצעות הטכנולוגיות שלכאורה מפרות פטנטים על ידי TSMC מטאיוואן, יצרנית השבבים הדומיננטית בענף. התביעות האלה מחייבות את GF לנקוב בשמות של כמה לקוחות גדולים של TSMC וחברות אלקטרוניקה בהמשך תהליך הייצור, שברוב המקרים הן אלה שמייבאות בפועל את המוצרים שכוללים את הטכנולוגיות המפרות של TSMC. GF גם תובעת פיצויי נזיקין גדולים מ-TSMC על בסיס השימוש הבלתי חוקי של דולרים מיליארדי עשרות בשווי שלה במכירות GF של קניינית בטכנולוגיה TSMC

התביעות הוגשו נגד 20 חברות -- יצרנית השבבים עצמה (TSMC) לגבי טכנולוגיות ה-7nm, 10nm, 16nm ו-28nm שלה, יחד עם מתכנני שבבים שלא מייצרים, מפיצי רכיבים אלקטרוניים ויצרני מוצרי צריכה. הנתבעים הנקובים בתביעות כוללים את אפל, אסוס, ברודקום, סיסקו, גוגל, הייסנס, לנובו, מדיה-טק, מוטורולה, אנבידיה, קוואלקום ו-Xilinx. המפיצים שנקובים בתביעה הם EBV/Avnet, key-Digi ו-Mouser.

וציינה, שלה הרחני והקניין הנכסים, ההשקעות על להגן כדי האלה התביעות את מגישה שהיא אמרה GF שהפעולות שלה יבטיחו שייצור שבבים ישאר ענף תחרותי לטובת הלקוחות שלה.

הגנה על ההשקעות בארה"ב ואירופה

סגן הנשיא הבכיר להנדסה וטכנולוגיה שלה, גרג ברטלט, אמר: "ייצור השבבים ממשיך לעבור לאסיה, אבל יותר בהוציאה ואירופה אמריקה צפון של השבבים בתעשיות הרבה שהשקיעה בכך המגמה נגד הלכה GF מ-15 מיליארד דולר בעשור האחרון בארה"ב ויותר מ-6 מיליארד דולר במפעל הגדול ביותר באירופה ליצור שבבים. המטרה של התביעות האלה היא להגן על ההשקעות האלה ועל החדשנות האמריקנית והאירופית שמניעה אותן".

הוא הוסיף ש-GF הקדישה מיליארדי דולרים למחקר ופיתוח מקומי, ואילו TSMC קצרה באופן בלתי חוקי את הפירות של השקעה שלה. "הפעולה הזאת קריטית לעצירת השימוש הבלתי החוקי של GF בנכסים החיוניים שלנו ולהגנה על בסיס הייצור בארה"ב ואירופה".

התביעה הוגשה לנציבות הסחר הבינ"ל של ארה"ב, בית המשפט הפדרלי המחוזי במחוז דלאוור ובמחוז המערבי של טקסס ובבתי המשפט המחוזיים של דיסלדורף ומנהיים בגרמניה.

□

{loadposition content-related}